



Inhalt: [Kurzbeschreibung / Technische Daten \(Seite 1\)](#)
[Konfigurationshilfe CHT1 mit Relaisausgang \(Seite 2 + 3\)](#)
[Zusatzinformationen / Anschlussbelegung \(Seite 4 - 8\)](#)

Unterschiedliche Bauformen, Einbautiefen und Montagearten ermöglichen den vielseitigen Einsatz der CHT1-Baureihe.

Je nach Applikation wählen Sie den SENSORtaster mit dem passenden Profil: Bündig, flach oder mit erhöhtem Gehäusering. Die kompakte, verschleißfreie und vandalismussichere Konstruktion der CHT1 SENSORtaster von CAPTRON eignet sich ideal für den Einsatz in potenziell rauen Umgebungen, wie z.B. zur Maschinensteuerung, Tür und Zutrittskontrolle.

Gemäß den Anforderungen nach DIN EN 1672-2 eignen sich die hygienischen Edelstahl-SENSORtaster mit kantenlosen Gehäuse ring aus der CHT1-Baureihe für Anwendungen im Health-Care-Sektor und in der Lebensmitteltechnik. Je nach Bedarf können die SENSORtaster der Baureihe CHT1 darüber hinaus mit einem Transistorausgang oder aber einem Relais-Ausgang bezogen werden.

Nachfolgend sind die wichtigsten Eigenschaften kurz aufgeführt:

- Ø 22,5 mm Montagebohrung benötigt
- Gesamtdurchmesser zwischen 28,5mm und 40mm (variantenabhängig)
- Ø 20 mm Tastfläche
- Bauhöhe zwischen 6,5mm und 10mm
- Hygienegerechte Ausführung (variantenabhängig)
- in Anlehnung an DIN EN 1672-1/2
- Rückmeldung – optische Signale durch zwei LED-Farbringe
- Schlagfest - vandalensicher
- 100% wasser- und öldicht – IP69K
- Extrem lange Lebensdauer – mehrere 100 Millionen Schaltzyklen(variantenabhängig)
- Schaltet auf Berührung (kein Druck erforderlich)

Für das umfangreiche Produktangebot der SENSORtaster bietet CAPTRON eine individuelle Beratung zur optimalen Auswahl der passenden Produkte gemäß den erforderlichen Spezifikationen und Anwendungen:

Tel. +49 (0)8142 / 44 88 – 160
 E-Mail: sales@captron.com

RELAISAUSGANG: Technische Daten bei 24 V und 20 °C:			
Betriebsspannung:	DC 24 V (19,2 ... 28V)	Stromaufnahme:	max. 30 mA bei 24V DC
Kontaktbelastbarkeit:	max. 400 mA / DC 48 V	Betriebstemperatur:	-30 ... +70°C
Ausgang:	Relais Schließer / Öffner	Schutzgrad IP:	Frontseite IP69K
Ausgangsimpuls:	Dauersignal (Option „Statisch“)	Betätigungsart:	Kapazitiv
Verpolungsschutz:	+VDC und 0V	Betätigungskraft:	Keine Betätigungskraft erforderlich
Kurzschlusschutz:	Nein		



Konfigurationshilfe CHT1 (mit Relaisausgang)

Typenschlüssel 1 – mit Standard LED-Farben Grün / Rot ¹:

C1	-	C2	C3	C4	C5	C6	-	C7	/	O1	/	O2
----	---	----	----	----	----	----	---	----	---	----	---	----

Bsp.: CHT1 - 1 7 9 P RS - H

Typenschlüssel 2 – mit abweichenden LED-Farben ¹:

C1	-	C2	C3	C4	C5	C6	-	C7	/	C8	-	C9	/	O1	/	O2
----	---	----	----	----	----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----

C1 - Schalterausführung

Code	Beschreibung
CHT1	Schaltausgang
CHT12	Toggle / Flip-Flop

C1 & C3 – Befestigung / Ausführung des Gehäuseringes ²

Code C2	Code C4	Beschreibung	
1	9	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Aluminiumring natur eloxiert // Gesamt- Ø = 28,5mm	
1	G	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Aluminiumring schwarz eloxiert // Gesamt- Ø = 28,5mm	
5	9	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Protectoring Aluminium natur eloxiert // Gesamt- Ø = 28,5mm	
1	8	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Edelstahlring im hygienegerechten Gehäusedesign // Gesamt- Ø = 40mm	
T	8	Snap-In Montage (Frontplattenstärke = mind. 1,5mm) Edelstahlring im hygienegerechten Gehäusedesign // Gesamt- Ø = 40mm	
6	8	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Erhöhter Edelstahlring gegen unabsichtliches Auslösen // Gesamt- Ø = 40mm	
1	8	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Edelstahlring schmale Ausführung // Gesamt- Ø = 28,5mm	
1	X	Bündiger Einbau in einer Fronttafel – Befestigung mittels Klemmring (optional erhältlich) ohne Gehäusering // Gesamt- Ø = 26,5mm	

C3 - Anschlussart ³

Code	Beschreibung
5	Stecker M8 *
7	Einzellitzen 200mm mit Aderendhülsen
9	Kabel + Stecker M12
K	Klemmleiste *

C5 - LED-Funktion ⁴

Code	Beschreibung
D	Automatic
P	Semi-Automatic
B	Manual

* diese Anschlussarten sind nur mit den LED-Funktionen „D“ und „P“ sowie einem Relaisausgang (Schließer ODER Öffner) erhältlich („DRS“ / „DRO“ / „PRS“ / „PRO“).

Bei LED-Funktion „B“ sowie allen anderen Relais-Ausführungen sind ausschließlich die Anschlussarten „Einzellitzen“ sowie „Kabel + Stecker M12“! (Bsp.: BRS / BRO / DRSO / PRSO ...)

C6 – Relais-Ausgang ⁵

Code	Beschreibung
RS	Relais 1x NO (Schließer)
RO	Relais 1x NC (Öffner)
RSS	Relais 2x NO (Schließer) *
ROO	Relais 2x NC (Öffner) *
RSO	Relais 1x NO + 1x NC (Schließer + Öffner) *
RW	Relais 1x CO (Wechsler) *

* Diese Relais-Ausführungen sind ausschließlich mit den Anschlussarten „7 – Einzellitzen 200mm“ oder „9 – Kabel + Stecker M12“ möglich.

C7 – Symbol auf der Tastfläche

Code	Beschreibung
30	Weiße Fläche
H	Hand (grün auf weiß)
28	Reset
29	Start (grün auf weiß)
64	START / STOP



Für weitere Symbole siehe Symboliste ([Link](#)) *

* alle als „Standard“ gekennzeichnete Symbole sind bereits ab 1 Stück / Bestellung zuschlagsfrei erhältlich.

LED-Farben: Bitte nur wählen, wenn ABWEICHEND von Standardausführung Grün / Rot! Ansonsten leer lassen

C8 – LED-Farbe LED1 (= Betriebszustand) *

Code	Beschreibung	
RD	Rot	
GN	Grün	
WH	Weiß	
BU	Blau	
YW	Gelb	
XX	LED1 nicht belegt	

* LED-Farbenzusammenstellung nur erforderlich, wenn abweichend von der Standardkonfiguration Grün / Rot! Es muss mindestens 1 LED (LED1 oder LED2) mit LED-Farbe bestückt sein; eine Konfiguration „XX-XX“ ist nicht möglich!

C9 – LED-Farbe LED2 (= Schaltzustand) *

Code	Beschreibung	
RD	Rot	
GN	Grün	
WH	Weiß	
BU	Blau	
YW	Gelb	
XX	LED2 nicht belegt	

O1 – Edelstahlringausführung

Code	Beschreibung
CPM20	Edelstahlring schmale Ausführung (CPM20)

* Nur bei Wahl der Konfiguration „Befestigung / Ausführung Gehäuse ring „1 / 8“ (C2 + C4) – schmale Ausführung erforderlich!

O2 – Ausgangsimpuls

Code	Beschreibung
CP70	Schaltfunktion „Dynamisch“ / ca. 300ms*

* Ohne Erwähnung der Option „CP70“ sind die CHT1 SENSORtaster mit der Schaltfunktion „Statisch“ ausgestattet.

--- Bitte beachten Sie die weiteren Informationen und Erläuterungen auf den nächsten Seiten. Vielen Dank! ---

Zusatzinformationen & Erläuterungen zu den vorher beschriebenen Konfigurationspunkten:

Zu ¹⁾ / Typenschlüsselversionen:

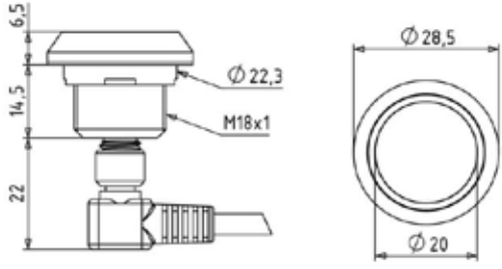
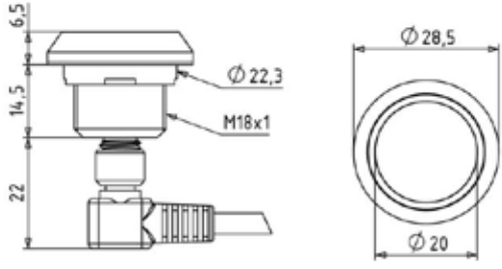
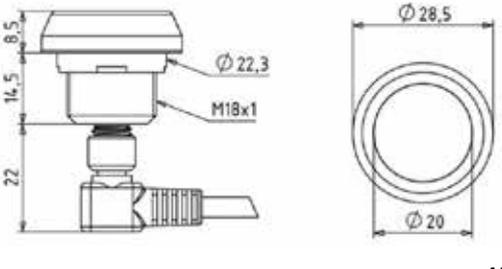
Die SENSORtaster der Serie CHT1 sind standardmäßig mit LEDs in den nachfolgenden Farben ausgestattet:

- Grün (LED1 / Betriebszustand)
- Rot (LED2 / Schaltzustand)

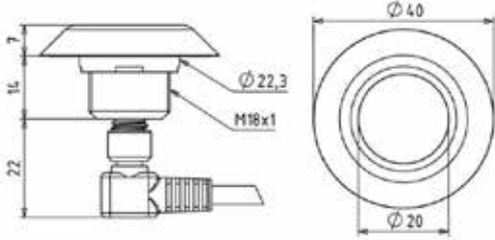
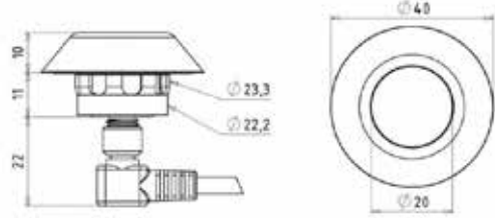
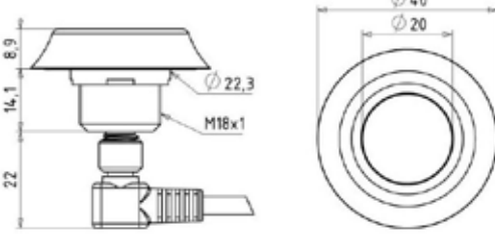
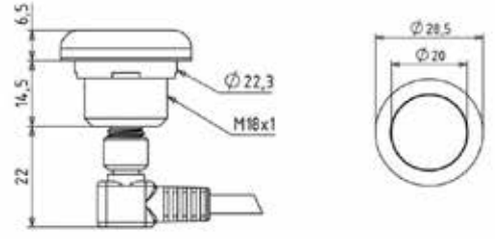
Die Farben werden bei der Standardausführung in der Artikelbezeichnung nicht aufgeführt! (> Typenschlüssel 1)

Wenn jedoch eine abweichende LED-Farbkonfiguration gewünscht wird, so sind die beiden LED-Farben in der Artikelbezeichnung aufzuführen (> Typenschlüssel 2). Die erste angegebene LED-Farbe (> C8) wird im Betriebszustand beleuchtet, die zweite angegebene LED-Farbe (> C9) im Schaltzustand (bei LED-Funktion „B – Manual“ können beide LEDs nach Bedarf angesteuert werden).

Zu ²⁾ / Ausführung des Gehäuseringes:

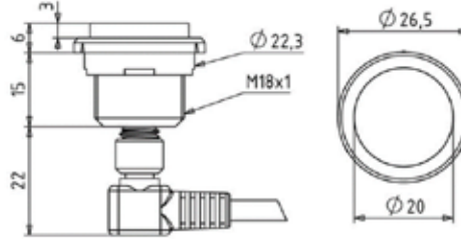
<p>„CHT1-1_9“ – Standardausführung Aluminium Natur eloxiert Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>
<p>„CHT1-1_G“ – Standardausführung Aluminium Schwarz eloxiert Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>
<p>„CHT1-5_9“ – Protectorausführung Aluminium Natur eloxiert Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>

--- BITTE UMBLÄTTERN ---

<p>„CHT1-1_8“ – Edelstahl Hygienegerecht Edelstahlring in breiter Ausführung Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;">Alle Maße in mm</p>
<p>„CHT1-T_8“ – Edelstahl Snap-In Version Edelstahlring in breiter Ausführung Snap-In Montage</p> 	 <p style="text-align: right;">Alle Maße in mm</p>
<p>„CHT1-6_8“ – Edelstahl Erhöhte Version Edelstahlring in breiter Ausführung Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;">Alle Maße in mm</p>
<p>„CHT1-1_8.../CPM20“ – Edelstahl Version Edelstahlring in <u>schmäler</u> Ausführung Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;">Alle Maße in mm</p>

--- BITTE UMBLÄTTERN ---

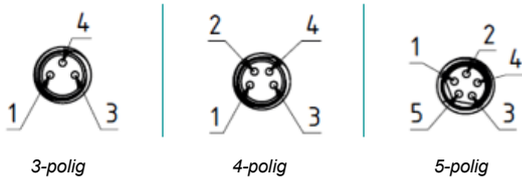
„**CHT1-1_X**“ – Bündiger Einbau
Ohne Gehäuse ring für Fronttafeleinbau
Montage mittels optionalem Klammerring



Alle Maße in mm

Zu ³⁾ / Anschlussarten:

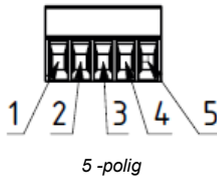
Stecker M8 („CHT1-**5**...“)



Kabel + Stecker M12 („CHT1-**9**...“)



Klemmleiste („CHT1-**K**...“)



Einzellitzen 200mm („CHT1-**7**...“)

Einzellitzen, 200 mm mit Aderendhülsen
(Aderendhülsen mit Kunststoffkragen DIN 46228
Leitungsquerschnitt Litzen 0,25 mm²)

3 - 8-polig

Zu ⁴⁾ / LED-Funktion:

LED-Funktion - Automatic (D):

Bei Betätigung der Tastfläche geht die LED1 (z.B. Grün / Betriebszustand) aus und die LED2 (z.B. Rot / Schaltzustand) leuchtet.

- **Semi-Automatic (P):**

Die LED1 (z.B. Grün / Betriebszustand) kann separat angesteuert werden. Bei Betätigung der Tastfläche geht die LED1 aus und die LED2 (z.B. Rot / Schaltzustand) leuchtet.

- **Manual (B):**

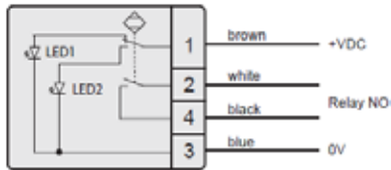
Sowohl die LED1 als auch die LED2 können separat nach Bedarf angesteuert werden.

--- BITTE UMBLÄTTERN ---

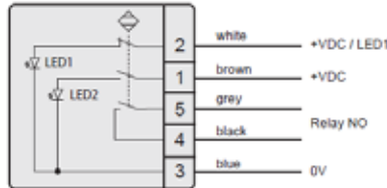
Zu 5) / Anschlussbelegungen

Anschlussbelegungen - RELAISAUSGANG:

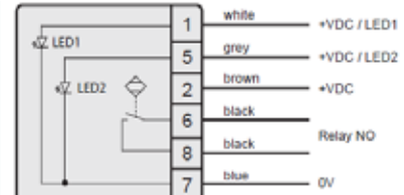
Relais 1x NO (Schließer)



Anschlussbelegung „DRS“
Automatic / Relais 1x NO (4-polig)

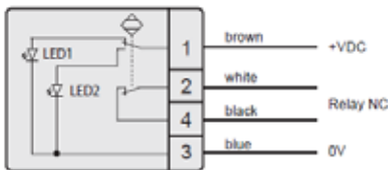


Anschlussbelegung „PRS“
Semi-Automatic / Relais 1x NO (5-polig)

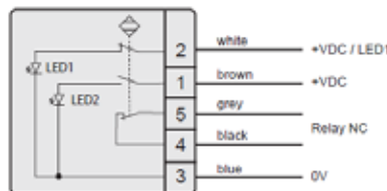


Anschlussbelegung „BRS“
Manual / Relais 1x NO (6-polig)

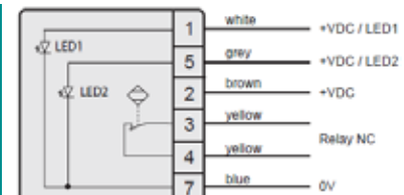
Relais 1x NC (Öffner)



Anschlussbelegung „DRO“
Automatic / Relais 1x NC (4-polig)

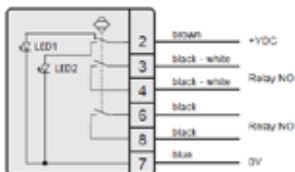


Anschlussbelegung „PRO“
Semi-Automatic / Relais 1x NC (5-polig)

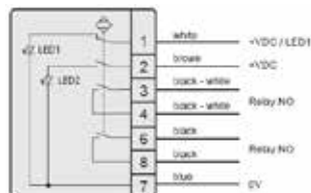


Anschlussbelegung „BRO“
Manual / Relais 1x NC (6-polig)

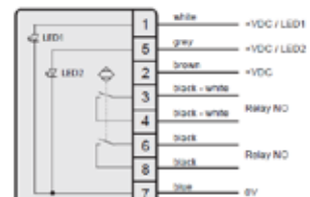
Relais 2x NO (Schließer)



Anschlussbelegung „DRSS“
Automatic / Relais 2x NO (6-polig)

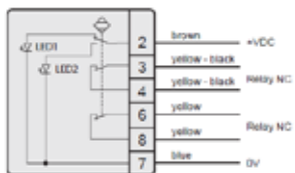


Anschlussbelegung „PRSS“
Semi-Automatic / Relais 2x NO (7-polig)

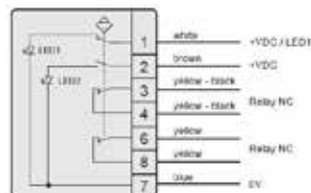


Anschlussbelegung „BRSS“
Manual / Relais 2x NO (8-polig)

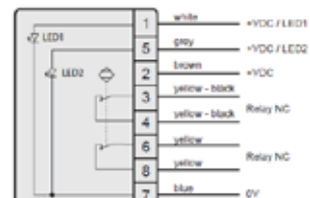
Relais 2x NC (Öffner)



Anschlussbelegung „DROO“
Automatic / Relais 2x NC (6-polig)



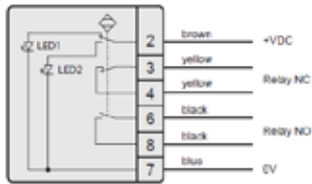
Anschlussbelegung „PROO“
Semi-Automatic / Relais 2x NC (7-polig)



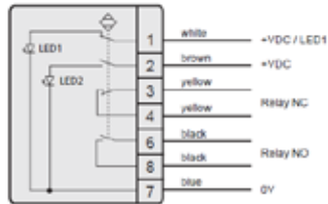
Anschlussbelegung „BROO“
Manual / Relais 2x NC (8-polig)

--- BITTE UMBLÄTTERN ---

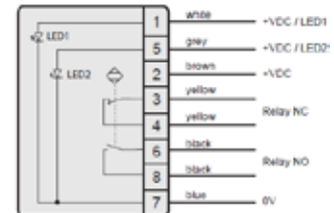
Relais 1x NO & 1x NC (Schließer / Öffner)



Anschlussbelegung „DRSO“
Automatic / Relais 1x NO + 1x NC (6-polig)

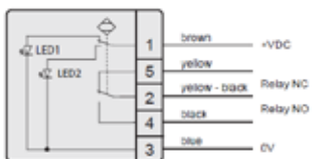


Anschlussbelegung „PRSO“
Semi-Automatic / Relais 1x NO + 1x NC (7-pol.)

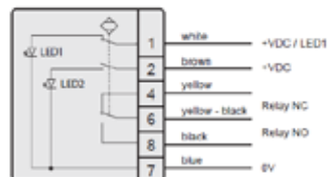


Anschlussbelegung „BRSO“
Manual / Relais 1x NO + 1x NC (8-polig)

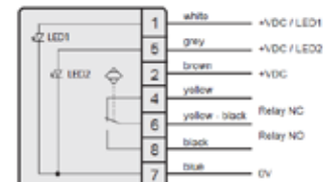
Relais 1x CO (Wechsler)



Anschlussbelegung „DRW“
Automatic / Relais 1x CO (5-polig)



Anschlussbelegung „PRW“
Semi-Automatic / Relais 1x CO (6-pol.)



Anschlussbelegung „BRW“
Manual / Relais 1x CO (7-polig)

Sie benötigen Unterstützung bei der Konfiguration?

Gerne steht Ihnen unser Vertriebsinnendienst hierfür beratend zur Seite (Tel.: (0)8142 / 44 88 – 160; sales@captron.com)

Sie benötigen Datenblätter und/oder 3D-Daten?

Bitte wenden Sie sich hiermit ebenfalls an unseren Vertriebsinnendienst. Vielen Dank!

Inhalt: [Kurzbeschreibung / Technische Daten \(Seite 1\)](#)
[Konfigurationshilfe CHT1 mit Transistorausgang \(Seite 2 + 3\)](#)
[Zusatzinformationen / Anschlussbelegung \(Seite 4 - 7\)](#)



Unterschiedliche Bauformen, Einbautiefen und Montagearten ermöglichen den vielseitigen Einsatz der CHT1-Baureihe.

Je nach Applikation wählen Sie den SENSORtaster mit dem passenden Profil: Bündig, flach oder mit erhöhtem Gehäuse ring. Die kompakte, verschleißfreie und vandalismussichere Konstruktion der CHT1 SENSORtaster von CAPTRON eignet sich ideal für den Einsatz in potenziell rauen Umgebungen, wie z.B. zur Maschinensteuerung, Tür und Zutrittskontrolle.

Gemäß den Anforderungen nach DIN EN 1672-2 eignen sich die hygienischen Edelstahl-SENSORtaster mit kantenlosen Gehäuse ring aus der CHT1-Baureihe für Anwendungen im Health-Care-Sektor und in der Lebensmitteltechnik. Je nach Bedarf können die SENSORtaster der Baureihe CHT1 darüber hinaus mit einem Transistorausgang oder aber einem Relais-Ausgang bezogen werden.

Nachfolgend sind die wichtigsten Eigenschaften kurz aufgeführt:

- Ø 22,5 mm Montagebohrung benötigt
Gesamtdurchmesser zwischen 28,5mm und 40mm (variantenabhängig)
- Ø 20 mm Tastfläche
- Bauhöhe zwischen 6,5mm und 10mm
- Schaltzyklen (bei Transistorausgang)
- Schaltet auf Berührung (kein Druck erforderlich)
- Rückmeldung – optische Signale durch zwei LED-Farbringe
- Schlagfest - vandalensicher
- 100% wasser- und öldicht – IP69K
- Extrem lange Lebensdauer – mehrere 100 Millionen (variantenabhängig)
- Hygienegerechte Ausführung (variantenabhängig) in Anlehnung an DIN EN 1672-1/2

Für das umfangreiche Produktangebot der SENSORtaster bietet CAPTRON eine individuelle Beratung zur optimalen Auswahl der passenden Produkte gemäß den erforderlichen Spezifikationen und Anwendungen:

Tel. +49 (0)8142 / 44 88 – 160
 E-Mail: sales@captron.com

TRANSISTORAUSGANG: Technische Daten bei 24 V und 20 °C:			
Betriebsspannung:	10 ... 30 V DC	Spannungsabfall:	max. 2 V bei 200 mA
Laststrom:	max. 200 mA	Stromaufnahme:	max. 20 mA bei 24V DC
Ausgang:	PNP-NO (<i>NPN-NO optional</i>)	Betriebstemperatur:	-30 ... +70°C
Ausgangsimpuls:	ca. 300ms (Option „Dynamisch“)	Schutzgrad IP:	Frontseite IP69K
	Dauersignal (Option „Statisch“)	Betätigungsart:	Kapazitiv
Verpolungsschutz:	Schutz aller Leitungen	Betätigungskraft:	Keine Betätigungskraft erforderlich
Kurzschlusschutz:	Kurzschluss- und überlastsicher		



Konfigurationshilfe CHT1 (mit Transistorausgang)

Typenschlüssel 1 – mit Standard LED-Farben Grün / Rot ¹:

C1	-	C2	C3	C4	C5	-	C6	/	O1	/	O2
----	---	----	----	----	----	---	----	---	----	---	----

Bsp.: CHT1 - 1 5 9 P - H

Typenschlüssel 2 – mit abweichenden LED-Farben ¹:

C1	-	C2	C3	C4	C5	-	C6	/	C7	-	C8	/	O1	/	O2
----	---	----	----	----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----

C1 - Schalterausführung

Code	Beschreibung
CHT1	Schaltausgang
CHT12	Toggle / Flip-Flop

C2 & C4 – Befestigung / Ausführung des Gehäuseringes ²

Code C2	Code C4	Beschreibung
1	9	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Aluminiumring natur eloxiert // Gesamt- Ø = 28,5mm
1	G	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Aluminiumring schwarz eloxiert // Gesamt- Ø = 28,5mm
5	9	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Protectorring Aluminium natur eloxiert // Gesamt- Ø = 28,5mm
1	8	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Edelstahlring im hygienegerechten Gehäusedesign // Gesamt- Ø = 40mm
T	8	Snap-In Montage (Frontplattenstärke = mind. 1,5mm) Edelstahlring im hygienegerechten Gehäusedesign // Gesamt- Ø = 40mm
6	8	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Erhöhter Edelstahlring gegen unabsichtliches Auslösen // Gesamt- Ø = 40mm
1	8	Montage M18x1 - Befestigung mittels mitgelieferter Rändelmutter Edelstahlring schmale Ausführung (erfordert > O2!) // Gesamt- Ø = 28,5mm
1	X	Bündiger Einbau in einer Fronttafel – Befestigung mittels Klemmring (optional erhältlich) ohne Gehäusering // Gesamt- Ø = 26,5mm



C3 - Anschlussart ³

Code	Beschreibung
5	Stecker M8
7	Einzellitzen 200mm mit Aderendhülsen
9	Kabel + Stecker M12
K	Klemmleiste

C5 - LED-Funktion ^{4/5} / Poligkeit / Transistorausgang

Code	Beschreibung
D	Automatic / 3-polig / PNP-NO (Schließer)
DO	Automatic / 3-polig / PNP-NC (Öffner)
P	Semi-Automatic / 4-polig / PNP-NO (Schließer)
PO	Semi-Automatic / 4-polig / PNP-NC (Öffner)
B	Manual / 5-polig / PNP-NO (Schließer)
BO	Manua / 5-polig / PNP-NC (Öffner)
F	Automatic / 3-polig / NPN-NO * (Schließer)

* nur mit der Schaltfunktion „CP70 – Dynamisch“ (> O2) erhältlich!

C6 - Symbol auf der Tastfläche

Code	Beschreibung
30	Weiße Fläche
H	Hand (grün auf weiß)
29	Start (grün auf weiß)



Für weitere Symbole siehe [Symbolliste \(Link\)](#) *

* alle als „Standard“ gekennzeichnete Symbole sind bereits ab 1 Stück / Bestellung zuschlagsfrei erhältlich.

LED-Farben: Bitte nur wählen, wenn ABWEICHEND von Standardausführung Grün / Rot! Ansonsten leer lassen

C6 - LED-Farbe LED1 (= Betriebszustand) *

Code	Beschreibung
RD	Rot
GN	Grün
WH	Weiß
BU	Blau
YW	Gelb
XX	LED1 nicht belegt



C7 - LED-Farbe LED2 (= Schaltzustand) *

Code	Beschreibung
RD	Rot
GN	Grün
WH	Weiß
BU	Blau
YW	Gelb
XX	LED2 nicht belegt



* LED-Farbenzusammenstellung nur erforderlich, wenn abweichend von der Standardkonfiguration Grün / Rot! Die Standardausführung verfügt ohne separate Angabe bereits über folgende LED-Konfiguration: Grün / Rot Es muss mindestens 1 LED (LED1 oder LED2) mit LED-Farbe bestückt sein; eine Konfiguration „XX-XX“ ist nicht möglich!

O1 - Edelstahlringausführung *

Code	Beschreibung
CPM20	Edelstahlring schmale Ausführung (CPM20)

* Nur bei Wahl der Konfiguration „Befestigung / Ausführung Gehäuse ring „1 / 8“ (C2 + C4) – schmale Ausführung erforderlich!

O2 - Ausgangsimpuls

Code	Beschreibung
CP70	Schaltfunktion „Dynamisch“ / ca. 300ms *

* Ohne Erwähnung der Option „CP70“ sind die CHT1 SENSORtaster mit der Schaltfunktion „Statisch“ ausgestattet.

--- Bitte beachten Sie die weiteren Informationen und Erläuterungen auf den nächsten Seiten. Vielen Dank! ---

Zusatzinformationen & Erläuterungen zu den vorher beschriebenen Konfigurationspunkten:

Zu 1) / Typenschlüsselversionen:

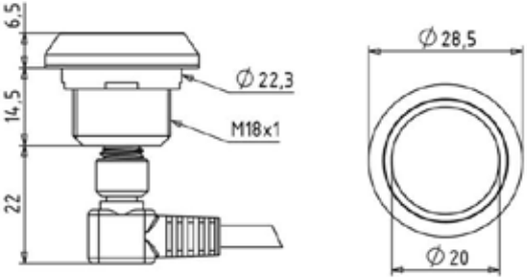
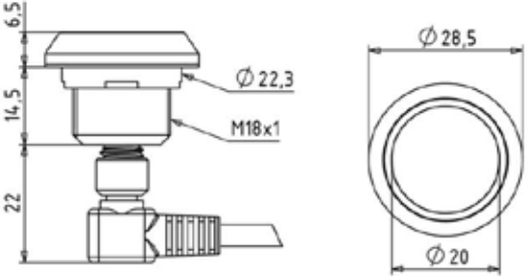
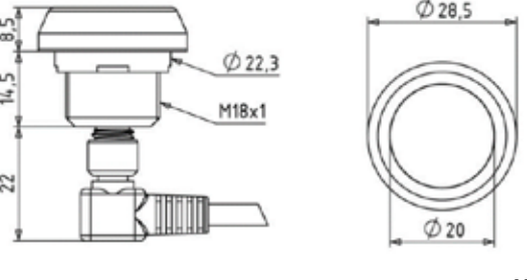
Die SENSORtaster der Serie CHT1 sind standardmäßig mit LEDs in den nachfolgenden Farben ausgestattet:

- Grün (LED1 / Betriebszustand)
- Rot (LED2 / Schaltzustand)

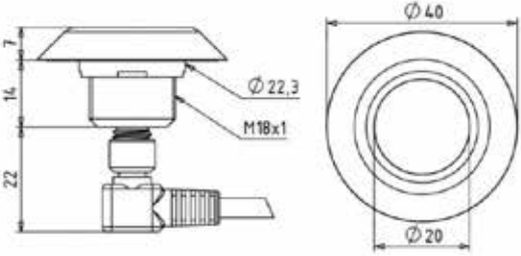
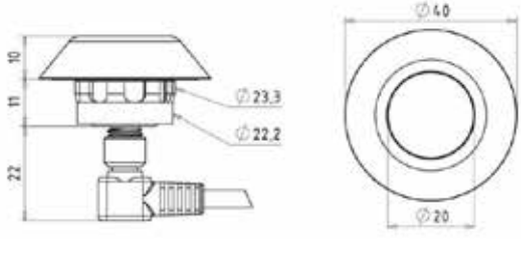
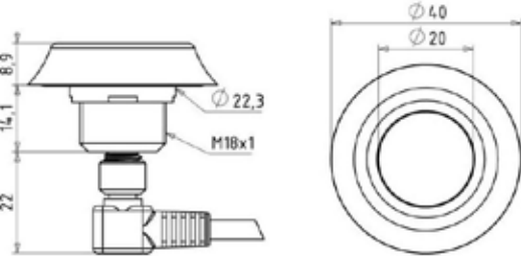
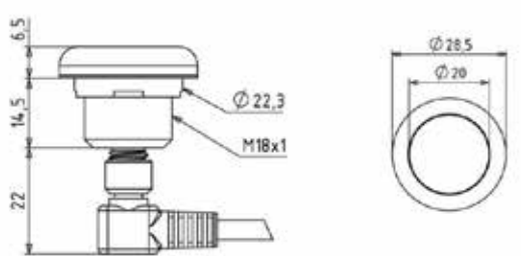
Die Farben werden bei der Standardausführung in der Artikelbezeichnung nicht aufgeführt! (> Typenschlüssel 1)

Wenn jedoch eine abweichende LED-Farbkonfiguration gewünscht wird, so sind die beiden LED-Farben in der Artikelbezeichnung aufzuführen (> Typenschlüssel 2). Die erste angegebene LED-Farbe (> C8) wird im Betriebszustand beleuchtet, die zweite angegebene LED-Farbe (> C9) im Schaltzustand (bei LED-Funktion „B – Manual“ können beide LEDs nach Bedarf angesteuert werden).

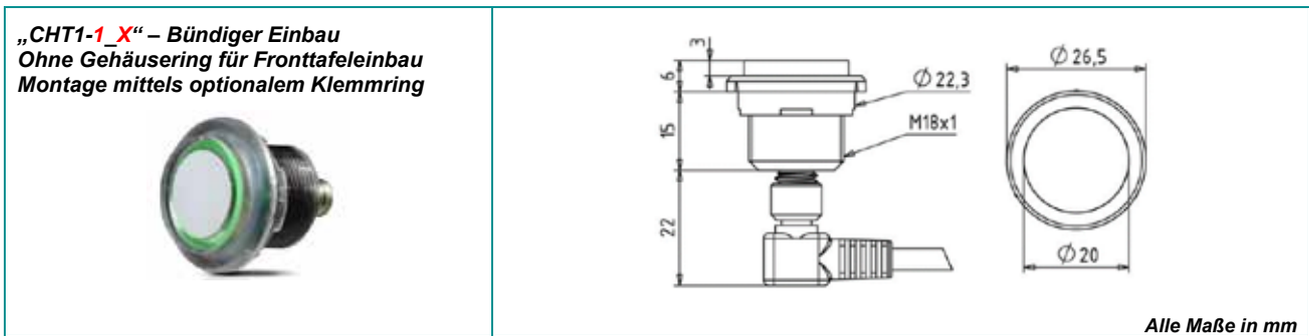
Zu 2) / Ausführung des Gehäuseringes:

<p>„CHT1-1_9“ – Standardausführung Aluminium Natur eloxiert Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>
<p>„CHT1-1_G“ – Standardausführung Aluminium Schwarz eloxiert Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>
<p>„CHT1-5_9“ – Protectorausführung Aluminium Natur eloxiert Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>

--- BITTE UMBLÄTERN ---

<p>„CHT1-1_8“ – Edelstahl Hygienegerecht Edelstahlring in breiter Ausführung Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>
<p>„CHT1-T_8“ – Edelstahl Snap-In Version Edelstahlring in breiter Ausführung Snap-In Montage</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>
<p>„CHT1-6_8“ – Edelstahl Erhöhte Version Edelstahlring in breiter Ausführung Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>
<p>„CHT1-1_8.../CPM20“ – Edelstahl Version Edelstahlring in <u>schmaler</u> Ausführung Schraubmontage mit Rändelmutter</p> 	 <p style="text-align: right;"><i>Alle Maße in mm</i></p>

--- BITTE UMBLÄTERN ---



Zu ³⁾ / Anschlussarten:

<p>Stecker M8 („CHT1-5...“)</p> <p style="text-align: center;">3-polig 4-polig 5-polig</p>	<p>Kabel + Stecker M12 („CHT1-9...“)</p> <p style="text-align: center;">8-polig</p>
<p>Klemmleiste („CHT1-K...“)</p> <p style="text-align: center;">5-polig</p>	<p>Einzellitzen 200mm („CHT1-7...“)</p> <p>Einzellitzen, 200 mm mit Aderendhülsen (Aderendhülsen mit Kunststoffkragen DIN 46228 Leitungsquerschnitt Litzen 0,25 mm²)</p> <p style="text-align: center;">3-polig 4-polig 5-polig</p>

Zu ⁴⁾ / LED-Funktion & Anschlussbelegung:

LED-Funktion - Automatic (D):

Bei Betätigung der Tastfläche geht die LED1 (z.B. Grün / Betriebszustand) aus und die LED2 (z.B. Rot / Schaltzustand) leuchtet.

- Semi-Automatic (P):

Die LED1 (z.B. Grün / Betriebszustand) kann separat angesteuert werden. Bei Betätigung der Tastfläche geht die LED1 aus und die LED2 (z.B. Rot / Schaltzustand) leuchtet.

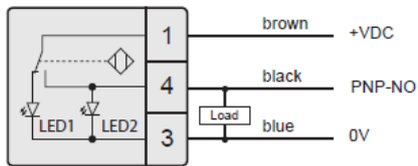
- Manual (B):

Sowohl die LED1 als auch die LED2 können separat nach Bedarf angesteuert werden.

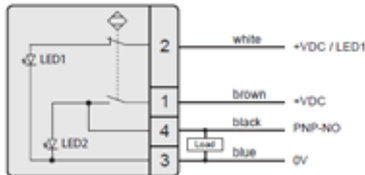
--- BITTE UMBLÄTTERN ---

Zu ⁵⁾ / Anschlussbelegungen

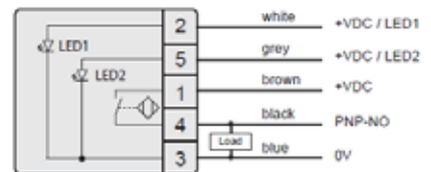
Anschlussbelegungen - TRANSISTORAUSGANG:



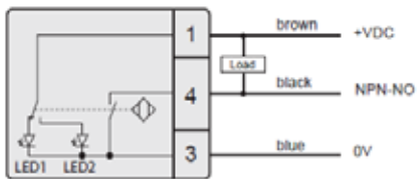
Anschlussbelegung „D“
PNP-NO // Automatic (3-polig)



Anschlussbelegung „P“
PNP-NO // Semi-Automatic (4-polig)



Anschlussbelegung „B“
PNP-NO // Manual (5-polig)



Anschlussbelegung „F“
NPN-NO // Automatic (3-polig)

Sie benötigen Unterstützung bei der Konfiguration?

Gerne steht Ihnen unser Vertriebsinnendienst hierfür beratend zur Seite (Tel.: (0)8142 / 44 88 – 160; sales@captron.com)

Sie benötigen Datenblätter und/oder 3D-Daten?

Bitte wenden Sie sich hiermit ebenfalls an unseren Vertriebsinnendienst. Vielen Dank!