

KUNDEN-TYPENSCHLÜSSEL SENSORTASTER

CUSTOMER-ORDERING CODE SENSORSWITCHES

CHT4-211 PSV-H/TG-SR/*Optionen

Produkttyp:
Type of Product:
 CHT = SENSORtaster
 SENSORswitch
 HWT = Haltewunschtaster
 Stop Request Button

Ausführung Taster:
Design Switches:
 1 = Tastfläche Ø 20 mm
Operating surface Ø 20 mm
 2 = rechteckig (nur HWT)
Rectangular (HWT only)
 3 = Tastfläche Ø 50 mm
Operating surface Ø 50 mm
 4 = Tastfläche Ø 63 mm
Operating surface Ø 63 mm
 5 = Tastfläche Ø 63 mm
 Beiseitige Betätigung
 durch Einfachglas
Operating surface Ø 63 mm
Operation two sided
through single glass
 6 = Tastfläche Ø 63 mm
 Einseitige Betätigung
 durch Einfachglas
Operating surface Ø 63 mm
Operation one sided
through single glass
 7 = Tastfläche Ø 63 mm
 Montage auf Glas
Operating surface Ø 63 mm
Mounting on glass
 9 = Tastfläche Ø 63 mm
 Klebmontage
Operating surface Ø 63 mm
Adhesive Mounting
 51 = Tastfläche Ø 63 mm
 Beiseitige Betätigung
 durch Doppelglas
Operating surface Ø 63 mm
Operation two sided
through double glass
 61 = Tastfläche Ø 63 mm
 Einseitige Betätigung
 durch Doppelglas
Operating surface Ø 63 mm
Operation two sided
through double glass

Symbol auf Tastfläche:
Symbols on operating surface:
 siehe Symbolübersicht
 CAPTRON
find in Symbol List
 CAPTRON

Zusatzfunktionen:
Additional Functions:
 S = Signalton *Sound signal*
 T = Blindeleitsignalton *Singal for blind*
 V = Vibration *Vibration*
 SV = Signalton + Vibration *Sound signal + Vibration*
 TS = Blindenleitsignal + Signalton *Singal for blind + sound signal*
 TSV = Blindenleitsignal + Signalton + Vibration *Singal for blind + sound signal + Vibration*

Ausgang:
Output:
 B = PNP-NO, DC 24 V (5-Leiter 5 pins)
 Eingang für + LED grün / + LED rot
Inlet for + LED green / + LED red
 D = PNP-NO, DC 24 V (3-Leiter 3 pins)

LED-Farben:
Colours for LEDs:
 BU = Blau *Blue*
 WH = Weiß *White*
 YW = Gelb *Yellow*
 RD = Rot *Red*
 GN = Grün *Green*
 TG* = Grün *Green*
 SR* = Rot *Red*
 *Redesign nicht bei CHT1
 *Redesign not for CHT1

Optionen:
Options:
 PL= Sichtschutzplatte CHT7
Visual cover plate CHT7
 ST= statische Schaltfunktion
static switching function
 CP= Kundenspezifische Artikel
Customized products

Ausführung Außenring:
Options cover:
 0 = Verkehrsrot RAL 3020 *Traffic red RAL 3020*
 1 = Verkehrsgrün RAL 6024 *Traffic green RAL 6024*
 5 = Verkehrsgelb RAL 1023 *Traffic yellow RAL 1023*
 6 = Verkehrsschwarz RAL 9017 *Traffic black RAL 9017*
 8 = Edelstahl (V4A) *Stainless Steel (V4A)*

9 = Aluminium - natur exoliert *Aluminium - natural*
 G = Aluminium - schwarz exoliert *Aluminium - black*
 H = Verkehrsblau RAL 5017 *Traffic blue RAL 5017*
 K = Verkehrsgrau A RAL 7042 *Traffic grey A RAL 7042*
 X = ohne Ring *Without outer ring*

Anschlussart:
Type of connection:
 0 = 2 m Kabel 2 m cable
 1 = Kabel + Flachstecker AMP 6,3 (Pin 1-2-4-3)
Cable + AMP 6,3 tab (pin 1-2-4-3)
 2 = Kabel + Stecker M8 *Cable + plug M8*
 3 = Kabel + Rundstecker AMP Ø 14 *Cable + AMP plug Ø 14*
 4 = Kabel + Flachstecker AMP 6,3 (Pin 1-4-2-3)
Cable + AMP 6,3 tab (pin 1-4-2-3)

5 = Stecker M8 *M8 plug*
 6 = Steckerleiste JST Raster 2,54 *JST plugbar raster 2,54*
 7 = Einzellitzen *Single strands*
 9 = Kabel + Stecker M12 *Cable + M12 plug*
 K = Klemmleiste *Clamping bar*

Befestigung:
Mounting:
 0 = ohne Befestigung (außer bei CHT1)
without mounting (not possible for CHT1)
 1 = CHT1 (M18x1)
 CHT3 (A-Montage *A-Mounting*)
 CHT4 - Version vor 2012 *Edition before 2012*
 CHT5/51/6/61/7 - Klebmontage *Adhesive Mounting*
 CHT9 (AH9-1)
 2 = CHT3 (V-Montage *V-Mounting*)
 CHT4 - Redesign 2012
 4 = Ø 60 + M18
 5 = mit Protektor *with protector*
 6 = Eckmontage *Corner mounting*
 7 = schräge Profilmontage *Angular elevation mounting*
 A = Relief-Pfeile + Braille „OPEN“ (A-Montage, nur CHT3)
Relief arrows + Braille „OPEN“ (A-Mounting, CHT 3 only)
 C = Ø Haltestange 35 mm (nur HWT)
Ø for rod mounting: 35 mm (HWT only)

D = Ø Haltestange 34 mm (nur HWT)
Ø for rod mounting: 34 mm (HWT only)
 E = Ø Haltestange 30 mm (nur HWT)
Ø for rod mounting: 30 mm (HWT only)
 F = Fronttafeleinbau
Front plate mounting
 G = Glas-Frontplatte
Glass front plate
 K = Kugel, nur HWT1
Ball, HWT1 only
 N = AR3 Relief + Braille „Info“, (A-Montage, nur CHT3)
AR3 Relief + Braille „Info“ (A-Mounting, CHT 3 only)
 S = Relief + Braille „SOS“ (A-Montage, nur CHT3)
Relief + Braille „SOS“ (A-Mounting, CHT 3 only)
 V = Relief-Pfeile + Braille „OPEN“ (A-Montage)
Relief arrows + Braille „OPEN“ (A-Mounting)