



EDTSW

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	EDTSW
Artikelnummer (Bestellnummer)	101006229
EAN (European Article Number)	4030661484792
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-37-12-10
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-37-12-10
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-37-12-10
ETIM Nummer, Version 7.0	EC000221
ETIM Nummer, Version 6.0	EC000221

Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate	cULus CCC
-------------	--------------

Allgemeine Daten

Vorschriften	EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-1
Ausführung	Einbautaster - Frontplattenmontage
Bauform	Rund
Einbaubedingungen (mechanisch)	beliebig

Abdichtungsart	Membrane Lippendichtungen Formdichtungen
Werkstoff des Bedienteils	Aluminium
Werkstoff des Frontring	Aluminium
Farbe des Bedienteils	schwarz
Farbe des Frontringes	silber
Bruttogewicht	35 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Befestigungsflansch	Ja
Tastend möglich	Ja
Vollisolation	Ja

Mechanische Daten

Entriegelung	ohne
Mechanische Lebensdauer, minimum	10.000.000 Schaltspiele
Betätigungshub	4 mm
Betätigungskraft, circa	1,5 N
Befestigung	Montageflansch
Anzugsdrehmoment der Schraube	0,6 Nm

Mechanische Daten - Abmessungen

Höhe	14 mm
Länge x Breite x Höhe	Einbaudurchmesser Ø: 22 mm
Gesamtdurchmesser	29,5 mm
Durchmesser der Tastfläche	23 mm
Durchmesser des Frontringes	29,5 mm
Durchmesser Loch	22,3 mm
Durchmesser Loch, mit Angabe der Toleranz	22.3 + 0.4 mm
Dicke der Frontplatte, minimum	1 mm
Dicke der Frontplatte, maximum	6 mm

Rastermaß

40 x 50 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur, minimum	-25 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+80 °C

Elektrische Daten

Schalthäufigkeit	1.000 /h
------------------	----------

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:

-

(1)DT(8)(2)	Taster
(1)DM(2)	Taster mit Schutzmembrane
(1)DL(8)(2)	Leuchttaster
(1)DLM(2)	Leuchttaster mit Staubschutzmembrane
(1)ML(2)	Leuchtmelder mit flacher Kalotte
(1)MLH(2)	Leuchtmelder mit hoher Kalotte
(1)DP(3)(8)(2)	Schlagtaster ohne Rastung
(1)DTP(3)(8)(2)	Schlagtaster ohne Rastung (nur N-Programm)
(1)DLP(3)(8)(2)	Schlagtaster beleuchtbar, ohne Rastung (nur N-Programm)
(1)DRR(3)(8)(2)	Schlagtaster mit Rastung, Entriegelung durch drehen und ziehen (beim N-Programm nur ziehen)
(1)DRZ(3)(8)(2)	Schlagtaster mit Rastung, Entriegelung durch ziehen
(1)WS21(4)(5)	Wahltaster mit 2 Raststellungen
(1)WT21(4)(5)	Wahlschalter mit 1 Taststellung
(1)WS32(4)(5)	Wahlschalter mit 3 Raststellungen
(1)WT32(4)(5)	Wahlschalter mit 2 Taststellungen
(1)WST32(4)(5)	Wahlschalter: schaltend, tastend
(1)WTS32(4)(5)	Wahlschalter: tastend, schaltend
(1)SS21S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter mit 2 Raststellungen
(1)ST21S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter mit 1 Taststellung
(1)SS32S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter mit 3 Raststellungen
(1)ST32S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter mit 2 Taststellungen links und rechts
(1)SST32S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter: schaltend, tastend
(1)STS32S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter: tastend, schaltend
NB, MBN, BN	Blindstopfen

(1)

-

Befehls- und Meldegeräte-Programm:

E	E-Programm
N	N-Programm
R	R-Programm

(2)

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)



ID: kedt-f05

| 523,2 kB | .jpg | 352.425 x 434.622 mm - 999 x 1232 Pixel - 72 dpi

| 45,3 kB | .png | 73.731 x 91.017 mm - 209 x 258 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 21.06.2022, 13:30