



IFL 2-8-01STP

- Metallgehäuse
- DC 3-Leiter
- Steckverbinder M12
- Bauform M 8 x 1

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	IFL 2-8-01STP
Artikelnummer (Bestellnummer)	101117680
EAN (European Article Number)	4030661047492
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-27-01-01
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-27-01-01
ETIM Nummer, Version 7.0	EC002714
ETIM Nummer, Version 6.0	EC002714

Allgemeine Daten

Vorschriften	IEC/EN 60947-5-2 DIN VDE 0660-208
Gehäusebauform	Zylinder, Gewinde
Einbaubedingungen (mechanisch)	bündig
Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoff der Gehäusebeschichtung	vernickelt
Werkstoff der aktiven Flächen	Kunststoff
Werkstoff der Mutter	Messing
Bruttogewicht	28 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Integrierte Anzeige, Status	Ja
Anzahl der Leitungsadern	3

Mechanische Daten

Anzugsdrehmoment der Muttern, maximum	6 Nm
---------------------------------------	------

Mechanische Daten - Schaltabstände gemäß EN IEC 60947-5-3

Schaltabstand	2 mm
---------------	------

Mechanische Daten - Anschlusstechnik

Anschlussart	Steckverbinder M12
--------------	--------------------

Mechanische Daten - Abmessungen

ISO-Gewinde des Sensors	M8
Schlüsselweite	13 SW
Länge des Sensors	70 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur, minimum	-25 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+70 °C
Schutzklasse	0

Elektrische Daten

Spannungsart	DC (Gleichspannung)
Betriebsspannung, minimum	10 V
Betriebsspannung, maximum	30 V
Leerlaufstrom, maximum I_0	3,4 mA

Bemessungsbetriebsstrom	200 mA
Schaltelement	Öffner (NC)
Schutzbeschaltung integriert	Induktionsschutz Verpolungsschutz Überlastschutz Kurzschlusschutz
Schaltfrequenz, circa	3.000 Hz

Elektrische Daten - Digitale Ausgänge

Spannungsfall U_d , maximum	1,2 V
Strom bei Spannungsfall U_d	0,2 A
Ausführung der Schaltelemente	p-schaltend

Zustandsanzeige

Hinweis (Integrierte Anzeige, Status)	gelbe LED
---------------------------------------	-----------

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:
IFL (1)-(2)(3)-(4)(5)(6)(7)

(1)		
2		Schaltabstand 2 mm
3		Schaltabstand 3 mm
NB, MBN, BN		bedingt bündig einbaubar
(2)		
8		Zylinder, Gewinde M8
(3)		
<i>ohne</i>		Standard Bauform
M		Miniatur Bauform
(4)		
01		Öffner (NC)
10		Schließer (NO)
10/01		Schließer (NO) / Öffner (NC) mit Anschlussraum
11		Schließer (NO) / Öffner (NC) antivalent
(5)		
<i>ohne</i>		Kabel
ST		Stecker
(6)		
<i>ohne</i>		Standard Steckerversion
2		Alternative Steckerversion
(7)		
N		n-schaltend
P		p-schaltend

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)

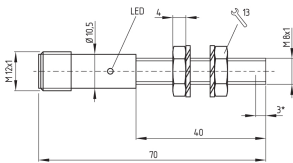


ID: kifl2f11

| 252,6 kB | .jpg | 352.778 x 529.167 mm - 1000 x 1500 Pixel - 72 dpi

| 26,2 kB | .png | 74.083 x 111.125 mm - 210 x 315 Pixel - 72 dpi

Maßzeichnung Grundgerät



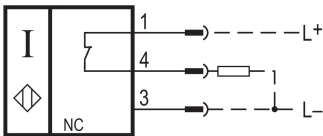
ID: 1ifl2g13

| 23,0 kB | .cdr |

| 5,7 kB | .png | 74.083 x 51.153 mm - 210 x 145 Pixel - 72 dpi

| 76,7 kB | .jpg | 352.778 x 243.769 mm - 1000 x 691 Pixel - 72 dpi

Kontaktbild



ID: id3sk10

| 32,8 kB | .cdr |

| 43,8 kB | .jpg | 352.778 x 146.756 mm - 1000 x 416 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: 25.05.2022, 14:48