



IFL 4-250-10P

- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- DC 3-żyłowy
- z podwójną izolacją
- Konstrukcja 250

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	IFL 4-250-10P
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101085839
EAN (European Article Number)	4030661048116
eCl@ss number, version 12.0	27-27-40-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-01-01
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-01-01
ETIM number, version 7.0	EC002714
ETIM number, version 6.0	EC002714

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	CCC
-------------	-----

Właściwości ogólne

Normy	DIN VDE 0660-208 EN IEC 60947-5-2
Obudowa	Blok
Warunki montażu (mechaniczne)	nie wpuszczany

Materiał obudowy	Tworzywo
------------------	----------

Ciężar brutto	80 g
---------------	------

Dane ogólne - właściwości

Zintegrowany wskaźnik, status	Tak
-------------------------------	-----

Liczba żył przewodu	3
---------------------	---

Mechanical data - Switching distances according EN IEC 60947-5-3

Odległość wyłączenia	4 mm
----------------------	------

Mechanical data - Connection technique

Długość przewodu	2 m
------------------	-----

Konektor	Kabel
----------	-------

Przekrój żyły	0,34 mm ²
---------------	----------------------

Materiał płaszczka kabla	PVC
--------------------------	-----

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	12 mm
------------------	-------

Szerokość czujnika	40 mm
--------------------	-------

Wysokość czujnika	25 mm
-------------------	-------

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67
-----------------	------

Ambient temperature	-25 ... +70 °C
---------------------	----------------

Wytrzymałość zmęczeniowa wg EN 60068-2-6	10 ... 55 Hz, amplituda 1 mm
--	------------------------------

odporność na uderzenie	30 g / 11 ms
------------------------	--------------

Ocena zabezpieczenia	II
----------------------	----

Dane elektryczne

Type of voltage range	DC
No-load supply current I_0 , typical	3 mA
Rated operating voltage	10 ... 30 VDC
Prąd znamionowy	200 mA
Element przełączający	Zestyk normalnie otwarty (NO)
Zintegrowany obwód ochronny	ochrona przed zakłóceniami indukcyjnymi z zabezpieczeniem przed odwróceniem biegunów Zabezpieczenie przeciążeniowe Maks. obciążalność dopuszczalna bezpiecznika
Częstotliwość wyłączania, ok.	1 000 Hz

Dane elektryczne - wyjście cyfrowe

Spadek napięcia U_d , maksimum	1,2 V
Prąd dla spadku napięcia U_d	0,2 A
Wykonanie	typ p

Wskaźnik stanu

Uwaga (zintegrowany wskaźnik, status)	żółta dioda LED
---------------------------------------	-----------------

Note

Uwaga (informacje ogólne)	Wyłączniki mogą być montowane obok siebie - nie powoduje to zakłóceń z 2 śrubami M3 x 6 do montażu od tyłu maksymalna głębokość wkręcania: 6 mm
---------------------------	---

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:
IFL (1)-(2)-(3)(4)(5)-(6)

(1)

2 Odległość wyłączania 2 mm

4 Odległość wyłączania 4 mm

(2)	
250	Konstrukcja prostopadłościenna, 40 x 25 x 12 mm
(3)	
01	Zestyk normalnie zamknięty (NC)
10	Zestyk normalnie otwarty (NO)
10/01	Zestyk NO / zestyk NC z komorą kablową
11	Zestyk NO / zestyk NC antywalentne
(4)	
bez	Kabel
D	DC 2-przewodowe
(5)	
N	typ n
P	typ p
(6)	
1716	wloty kablowe po bokach

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



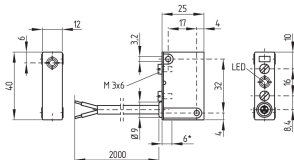
ID: kifl4f29

| 324,0 kB | .jpg | 352.778 x 529.167 mm - 1000 x 1500 px - 72 dpi

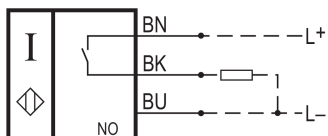
| 24,5 kB | .png | 74.083 x 111.125 mm - 210 x 315 px - 72 dpi

| 25,4 kB | .jpg | 82.197 x 123.472 mm - 233 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



Diagram



Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 10.12.2024, 13:54