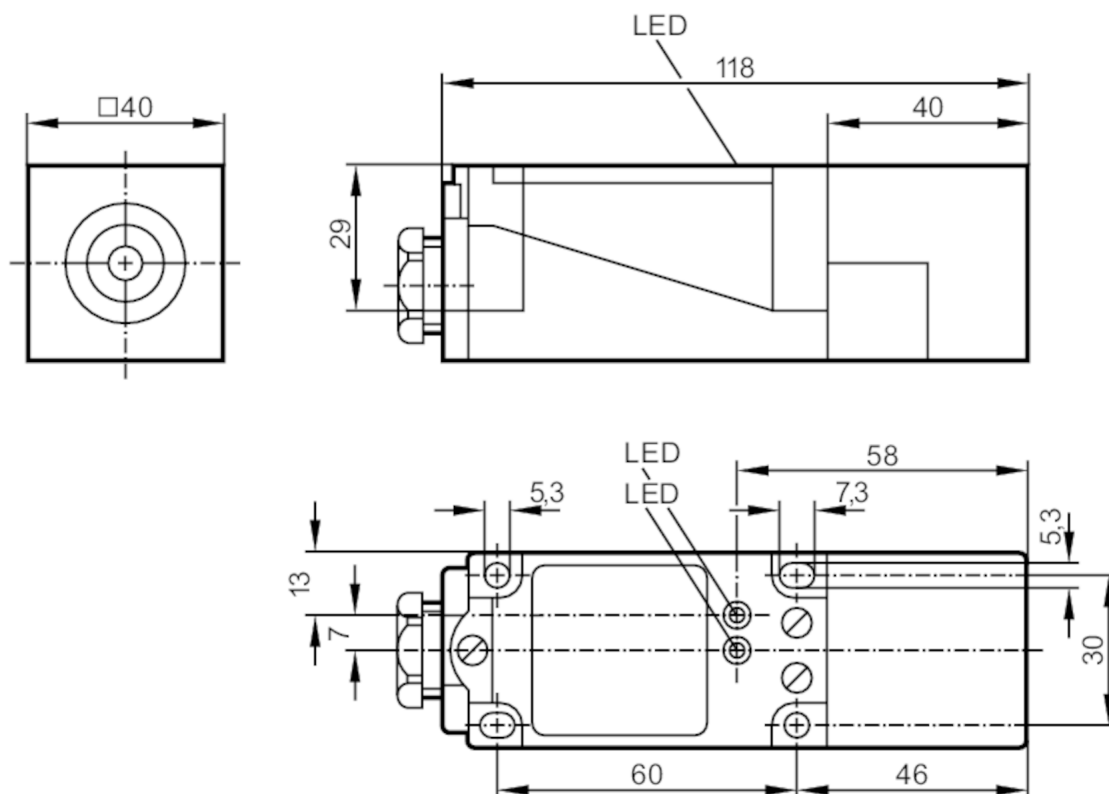


Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

zamieniony przez: IV5061 – Data wycofania z produkcji: 31.03.2017

**Dane elektryczne**

Napięcie zasilania	[V]	10...60 DC
Pobór prądu	[mA]	20; (24 V)
Klasa ochrony		II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		komplementarny
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	3
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	200
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	100
Zabezpieczenie przed zwarcieniem		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcieniem		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak



Czujnik indukcyjny

IVE4030-CPKG

Strefa działania		
Strefa działania	[mm]	30
Realny zasięg działania Sr	[mm]	30 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...24,3
Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2	
Histeresa	[% z Sr]	1...15
Dryft punktu przełączania	[% z Sr]	-10...10
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...70
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	260,6
Obudowa		prostopadłościan
Montaż		montaż niezabudowany
Wymiary	[mm]	40 x 40 x 118
Materiał		PBT
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony
Uwagi		
Uwagi	5 pozycji możliwego ustawienia strefy aktywnej	
	dławik kablowy (E11270) zamawiany oddzielnie	
Uwagi	Artykuł niedostępny	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

IV5018

Czujnik indukcyjny

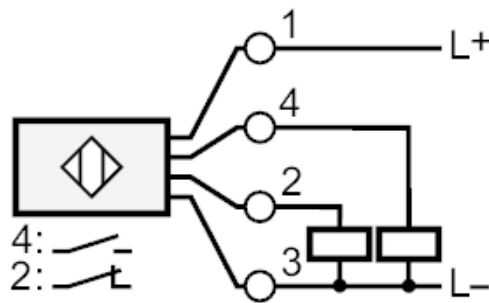
IVE4030-CPKG



Połączenie elektryczne

zaciski: ...2,5 mm²; Dławik kablowy: M20 X 1,5

Podłączenie



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

zamieniony przez: IV5061 – Data wycofania z produkcji: 31.03.2017