



Opis produktu

- odporne na temperaturę do 120°C
- ekstremalne warunki otoczenia
- M18/M30
- tuleja ze stali nierdzewnej
- 20÷250 V AC
- IP 68 wodoszczelne
- IP 69K odporne na czyszczenie wysokim ciśnieniem



Konstrukcja	AC • M18×1		AC • M30×1,5	
Wymiary Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)				
Strefa działania s_n [mm]	5 f	7 nf	10 f	15 nf
Wyjście przelączania PNP	WS			
Nr katalogowy (ID)	P31071	P31073	P31075	P31077
Typ	IGMF 005 WS	IGMF 008 WS	IGMF 010 WS	IGMF 015 WS
Wyjście przelączania PNP	WO			
Nr katalogowy (ID)	P31070	P31072	P31074	P31076
Typ	IGMF 005 WO	IGMF 008 WO	IGMF 010 WO	IGMF 015 WO
Napięcie zasilania WS/WO [V]	20÷250 AC			
Prąd obciążenia WS/WO [mA]	<400			
Pobór prądu [mA]	<2,5			
Spadek napięcia wartość skuteczna [V]	<5			
Częstotliwość przelączania [Hz]	25			
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +120			
Dopuszczalne ciśnienie [bar]	10			
Minimalny prąd obciążenia [mA]	5,0			
Klasa EMC	A			
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 68 + IP 69K			
Materiał obudowy	PTFE / AISI 316 Ti (A4)			
Połączenie	kabel FEP 2 m 3×0,75 mm ²			
Prąd obciążenia				