



Opis produktu

- ekstremalne warunki otoczenia
- M18/ M30
- tuleja metalowa
- 20 ÷ 250 V AC
- rozszerzony zakres temperatur od -25°C do +120°C



Konstrukcja	AC • M18×1		AC • M30×1,5	
Wymiary				
Montaż czoło wbudowane (f) czoło niewbudowane (nf)				
Strefa działania s_n [mm]	5 f	8 nf	10 f	15 nf
Wyjście przełączania (DC PNP)				
Nr katalogowy (ID)	P31118	P31119	P31120	P31121
Typ	IGMT 005 WS	IGMT 008 WS	IGMT 010 WS	IGMT 015 WS
Napięcie zasilania [V]	20÷250 AC			
Prąd obciążenia [mA]	200			
Zabezpieczenie przed zwarciami	-			
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	-			
Spadek napięcia [V]	5			
Minimalny prąd obciążenia [mA]	5			
Pobór prądu [mA]	2,5			
Częstotliwość przełączania [Hz]	25			
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +120			
Klasa EMC	A			
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 67			
Sygnalizacja	LED			
Materiał obudowy	Br-Ni / PBT			
Połączenie	kabel silikonowy 2 m 3×0,75 mm ²			
Prąd obciążenia				