

Komponenty automatyki

Czujniki indukcyjne wysokotemperaturowe 250°C

introl

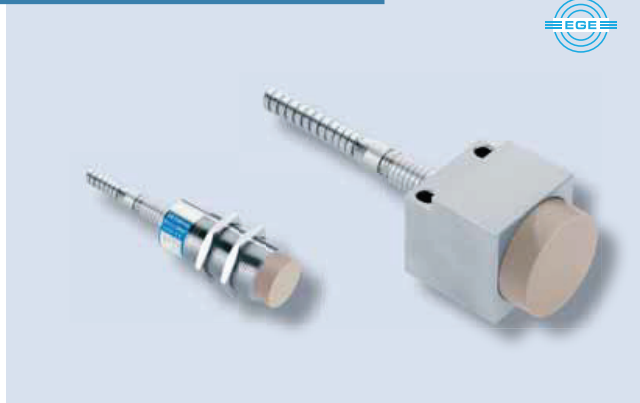
automatyka i pomiary

Czujniki zbliżeniowe
serii IGHS / IRHS / IDHS



Opis produktu

- ekstremalne warunki otoczenia
- kabel wzmocniony
- złącze kabla wmacniacza i czujnika



Konstrukcja	M30×1,5	Prostopadłościan 40 mm	Ø80 mm
Wymiary			
Montaż czoło niewbudowane (nf)			
Strefa działania s_n [mm]	15 nf, z regulacją	20 nf, z regulacją	40 nf, z regulacją
Nr katalogowy (ID)	P31298	P31296	P31297
Typ	IGHS 030 S250	IRHS 040 S250	IDHS 080 S250
Napięcie zasilania [V]		-	
Prąd obciążenia [mA]		-	
Spadek napięcia [V]		-	
Temperatura pracy [°C]		-25 ÷ +250	
Spadek napięcia [V]		-	
Zabezpieczenie przed zwarcieniem		-	
Ochrona przed odwróceniem biegunowości		-	
Klasa EMC		A	
Częstotliwość przełączania [Hz]		IP 60	
Stopień ochrony [EN 60529]		-	
Wskaźnik działania		-	
Wskaźnik gotowości		-	
Materiał obudowy	AISI 316 Ti / PEEK	Aluminium / PEEK	
Połączenie	złącze M12		
Kabel połączeniowy	kabel FEP zbrojony 5 m Ø8 mm (KAP 08-DS5, Z01190)		
Parametry zależne od temperatury opisywane są w instrukcjach obsługi			
Aksesoria	kabel połączeniowy SLG 3-2 (Z01076), strona 62		

KOMponenty Automatyki



14