



Opis produktu

- ekstremalne warunki otoczenia
- kabel wzmacniony
- złącze kabla wzmacniacza



Konstrukcja	Prostopadłościan 40 mm	Ø80 mm	DC PNP • M30x1,5
Wymiary Montaż czoło niewbudowane (nf)			
Strefa działania s_n [mm]	20 nf, z regulacją	80 nf, z regulacją	wzmacniacz
Wyjście przełączania PNP			
Nr katalogowy (ID)	P31294	P31295	P31204
Typ	IRH 040 S250	IDH 080 S250	IK 030 GSP
Napięcie zasilania [V]	–	–	10÷30 DC
Prąd obciążenia [mA]	–	–	200
Pobór prądu [mA]	–	–	15
Spadek napięcia [V]	–	–	1,5
Temperatura pracy [°C]	–25 ÷ +120	–25 ÷ +120	–25 ÷ +70
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	–	–	•
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	–	–	•
Klasa EMC	–	A	A
Częstotliwość przełączania [Hz]	–	30	30
Stopień ochrony [EN 60529]	–	IP 60	IP 67
Wskaźnik działania	–	–	LED żółty
Wskaźnik gotowości	–	–	LED zielony
Materiał obudowy	–	Aluminium / PEEK	ASI 316 Ti
Kabel połączeniowy	–	kabel FEP zbrojony 5 m Ø8 mm	–
Połączenie	–	złącze M12	złącze M12
Parametry zależne od temperatury opisywane są w instrukcjach obsługi 1: BN 2: BK 3: BU 4: BK			
Akcesoria	kabel połączeniowy SLG 3-2 (Z01076), strona 62		