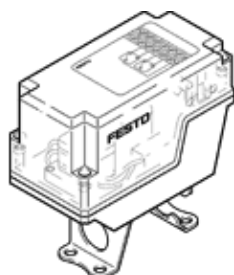


Skrzynka z wyłącznikami krańcowymi QH-DR-E-SIEN-M12-NB-B

Numer części: 164853

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Kształt	Kątowa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed zwarcie	Obwód impulsowy
Funkcja elementu przełączającego	Styk normalnie otwarty
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Sposób pomiaru	Indukcyjny
Wskaźnik położenia przełączenia	Brak
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Napięcie przebicia izolacji	50 V
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Wyjście dwustanowe	PNP
Odporność na piki napięcia	0.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję KBK	2
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Przyłącze elektryczne	Zacisk śrubowy
Średnica kabla	8 ... 13 mm
Przepust dla kabla	M20
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	EPDM
Materiał pokrywy obudowy	PC
Materiały obudowy cokołu	PA
Materiały konsoli	Stal wysokostopowa, nierdzewna