

Uchwyt bariery KFD0-LGH-GN

- Moduł uchwytu systemu K
- Szerokość obudowy 20 mm
- Moduł przyłączeniowo-rozdzielczy dla obwodów strony obiektowej i sterowania
- Konfigurowalne za pomocą zwrotek wtykanych

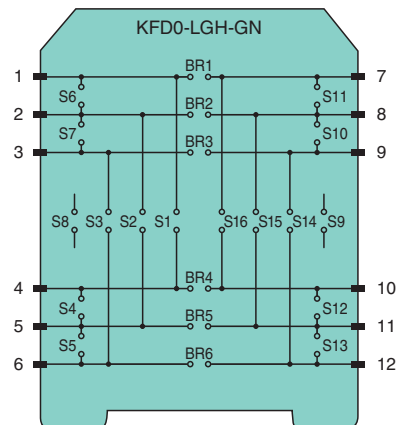
Bariera uchwytu do modułów KF



Funkcja

The device is used in cable distribution cables. Poprawia on dostępność i spójność w szafie sterowniczej. Dzięki użyciu zwrotek możliwe są różne konfiguracje. The wire jumpers are located in the device. To configure the device, you have to open the device.

Połączenie



Zone 2

Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	U_r	$\leq 50 \text{ V}$
Prąd znamionowy	I_r	$\leq 2 \text{ A}$

Wskazania/ustawienia

Konfiguracja	za pomocą wewnętrznych zwrotek
opis	miejsce do opisu na stronie przedniej

Zgodność

Stopień ochrony	IEC 60529
-----------------	-----------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	$-20 \dots 60 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots 140 \text{ }^\circ\text{F}$)
-----------------------	---

Specyfikacja mechaniczna

Stopień ochrony	IP 20
-----------------	-------

Dane techniczne

Przylącze	zaciski śrubowe
Masa	ok. 120 g
Wymiary	20 × 107 × 115 mm (szer. x wys. x gł.) , typ obudowy B1
Montaż	montaż na szynie znormalizowanej 35 mm wg EN 60715:2001
Dane dotyczące stosowania w strefach zagrożonych wybuchem	
Certyfikat	PF 08 CERT 1214 X
Oznakowanie	Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Zgodność z dyrektywami	
Dyrektywa 2014/34/UE	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-15:2010
Informacje ogólne	
Informacja uzupełniająca	Należy przestrzegać certyfikatów, deklaracji zgodności, instrukcji obsługi i podręczników, gdzie ma to zastosowanie. W celu uzyskania informacji prosimy wejść na stronę www.pepperl-fuchs.com .

Zespół

Widok z przodu

