

## Uchwyt bariery KFD0-LGH-Y39343

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

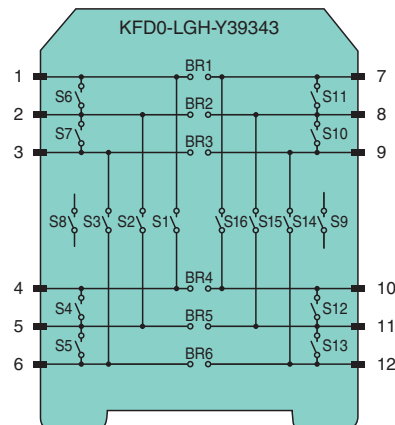
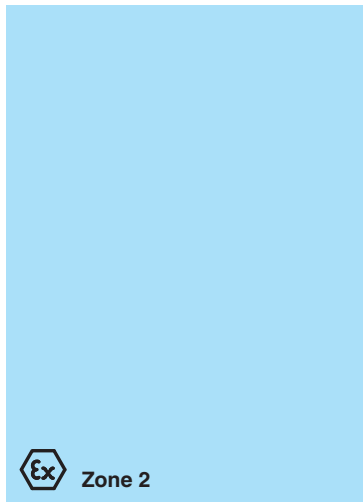
Bariera uchwytu do modułów KF z mikroprzełącznikami DIP



### Funkcja

The device is used in cable distribution cables. Poprawia on dostępność i spójność w szafie sterowniczej.  
Durch Different configurations are possible by using wire jumpers and DIP switches. The wire jumpers and DIP switches 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

Elementy sterujące	Przełącznik DIP
Konfiguracja	za pomocą wewnętrznych zwrotek za pomocą mikroprzełączników DIP
opis	miejsce do opisu na stronie przedniej

#### Zgodność

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

#### Warunki otoczenia

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

## Dane techniczne

### Specyfikacja mechaniczna

Stopień ochrony	IP 20
Przyłącze	zaciski śrubowe
Masa	ok. 100 g
Wymiary	20 x 112 x 115 mm (0,8 x 4,4 x 4,5 cala) (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 <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .
--------------------------	---

## Zespół

### Widok z przodu

