

Adapter czołowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1000/YUC - 2314370

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Adapter czołowy zalewany z przewodem okrągłym i 40-pinową listwą sprężynową po obu stronach do podłączenia sterowników Yokogawa. Długość przewodu: 10,0 m

Rysunek pokazuje produkt FLK 50-PA/EZ-DR/KS/ 200/YUC

Właściwości produktu

- Natryskiwane złącza wtykowe
- Boczne odejście kabla od zespołu I/O
- Złącza wtykowe od strony modułu kompatybilne z KS/AKB
- Możliwość mocowania śrubami

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 102025
GTIN	4046356102025
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,606 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U_N	30 V DC
maksymalny dopuszczalny prąd	500 mA (na ścieżkę przy 70 °C)

Dane przyłącza 1

Określenie przyłącza	Strona sterownika
----------------------	-------------------

Adapter czołowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1000/YUC - 2314370

Dane techniczne

Dane przyłącza 1

Rodzaj przyłącza	Yokogawa, kompatybilność z kartami I/O
Moment dokręcania	0,5 Nm (Dławnica)
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	40

Dane przyłącza 2

Określenie przyłącza	Strona modułu
Rodzaj przyłącza	Yokogawa, kompatybilność z KS
Moment dokręcania	0,5 Nm (Dławnica)
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	40

Kabel

Dane dot. budowy	wg UL Style 2464/1061
pojedyncze żyły na moduł	7
pojedyncze żyły, materiał	Miedź ocynowana
pojedyncze żyły, przekrój	0,14 mm ²
średnica zewnętrzna	9,8 mm
Długość kabla	10 m
plaszcz zewnętrzny, materiał	PCW
plaszcz zewnętrzny, kolor	szary RAL 7035
ekranowanie	tak
Przewód bez halogenów	nie
maksymalny opór przewodu	0,16 Ω/m
Rezystancja izolacji przewodu	ok. 153 MΩ/km
Impedancja przewodu	ok. 120 Ω
Oporność linii	ok. 155 Ω/km
Pojemność przewodu	ok. 130 pF/m
Izolacja	Semi Rigid PCW
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-3-22
olejoodporność	DIN VDE 0472 T.803, rodzaj kontr. B
Odporność na działanie benzyny	odporny na przypadkowe zachłapanie

Obsługiwany sterownik

Sterownik	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- pasująca karta I/O	AAI543
	AAI141
	AAI143
	AAI835
	AAI841
	AAI135
	AAR181

Adapter czołowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1000/YUC - 2314370

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

	AAT141
	AAV141
	AAV142
	AAB841
	AAV542
Sterownik	YOKOGAWA STARDOM
- pasująca karta I/O	NFAI543
	NFAI141
	NFAI143
	NFAI835
	NFAI841
	NFAI135
	NFAV141
	NFAV142
	NFAB841
	NFAV542

Normy i przepisy

olejoodporność	DIN VDE 0472 T.803, rodzaj kontr. B
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-3-22

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27249290
eCl@ss 5.1	27249290
eCl@ss 6.0	27249290
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

ETIM

ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
-------------	----------

Adapter czółowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1000/YUC - 2314370

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	32151601

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		RU C-DE.A*30.B00767
-----	--	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN	0,5 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN	0,5 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

Adapter czołowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1000/YUC - 2314370

Aprobaty

cULus Listed



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>