

Adapter czołowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1800/YUC - 2321619

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: 18,0 m

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

Właściwości produktu

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

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 339513
GTIN	4046356339513
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	2,829 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

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

Adapter czołowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1800/YUC - 2321619

Dane techniczne

Dane przyłącza 1

Określenie przyłącza	Strona sterownika
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	18 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 zachlapanie

Obsługiwany sterownik

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

Adapter czołowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1800/YUC - 2321619

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

	AAR181
	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

Adapter czołowy - FLK 40-PA/EZ-DR/KS/1800/YUC - 2321619

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	32151601

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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		

cULus Listed	
--------------	--

