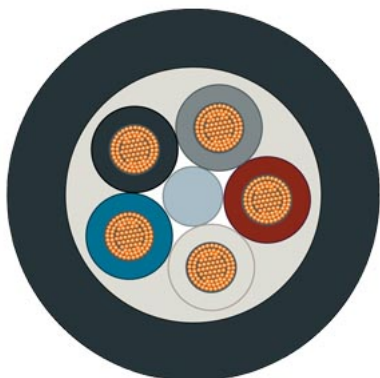


opis produktu



elastyczny przewód sterujący (5-żyłowy), na metry, niezmontowany

Control cable, 5-core Power line, stranded wire, 5 x AWG24; Delivery unit: max. 1000 m, minimum order quantity 20 m sold by the meter

Określenie przewodu	LIHH11Y 5X1X0.25 SW
napięcie robocze / wartość skuteczna	300 V
przekrój przewodu / żyły zasilającej	0,4 mm ²
prąd ciągły / żył zasilających	2,5 A
Liczba rdzeni elektrycznych	5
numer AWG	24
średnica zewnętrzna	
<ul style="list-style-type: none"> wewnętrznego przewodu izolacji przewodów pokrycia przewodu 	0,7 mm 1,2 mm 5,3 mm
Symetryczna tolerancja średnicy zewnętrznej / pokrycia przewodu	0,3 mm
klasa przewodu	6
material	
<ul style="list-style-type: none"> przewodu izolacji przewodów osłony kabla 	Cu, niepowlekane FRNC PUR
oznaczenie / żyły	kolor
kolor	
<ul style="list-style-type: none"> izolacji żyły zasilającej osłony kabla 	brązowy / biały / niebieski / czarny / szary Czarny
<ul style="list-style-type: none"> Promień zagięcia / przy pojedynczym gięciu / minimalny dopuszczalny Promień zagięcia / przy wielu zagięciach / minimalny dopuszczalny 	21 mm 42 mm
rozciąganie / maksymalne	10 N
masa na jednostkę długości	40 kg/km
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> podczas pracy podczas magazynowania podczas transportu podczas montażu 	-15 ... +80 °C -25 ... +80 °C -25 ... +80 °C -15 ... +80 °C
reakcja na ogień	trudnopalny zgodnie z IEC 60332-1-2, UL 2556, Sec. 9.3 (FT1), CSA C22.2 No.2556, UL 1581, Sec. 1061 (Cable Flame)
Odporność chemiczna	
<ul style="list-style-type: none"> na olej mineralny na tłuszcz na wodę 	odporny na olej zgodnie z normą EN 60811-404 (7x24h/90°C) warunkowo odporny warunkowo odporny
odporność radiologiczna / na promieniowanie UV	Sunlight resistant acc. to UL 2556 Sec. 4.2.8.5 (720 h)

właściwość produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • bezhalogenowy • nie zawiera silikonu 	Tak Tak
UL/ETL-Listing / klasyfikacja 300 V	Tak; UL-Style 20233 (80°C/300V) CSA C22.2 No. 210 I/II A/B FT1
UL/ETL-Style / klasyfikacja 600 V	Nie; F
<ul style="list-style-type: none"> • świadectwo kwalifikacyjne / dopuszczenie RoHS 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • łącze internetowe / do strony: poradnik wyboru TIA Selection Tool • łącze internetowe / do strony: komunikacja przemysłowa • łącze internetowe / do strony: Industry Mall • link internetowy / do strony internetowej: Centrum Informacji i Pobierania • łącze internetowe / do strony: bank obrazów • łącze internetowe / do strony: CAx-Download-Manager • link internetowy / do strony internetowej: Industry Online Support 	https://www.siemens.com/tstcloud https://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter https://www.automation.siemens.com/bilddb https://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

Ostatnia zmiana:

17.12.2024 