SIEMENS

Foglio dati 6GT2091-4LH20

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Cavo con connettore RS 422, Sub-D / M12

Cavo di comunicazione altamente flessibile (a 6 conduttori)

SIMATIC RF, cavo con connettore MV, confezionato, tra RF120C e reader PUR, Trailing, lunghezza 2 m.



idoneità all'impiego	Cavo con connettore per il collegamento di un Reader con un modulo di comunicazione RF120C
designazione del cavo	L-YC11Y 6x1x0.25 6x24AWG CM
lunghezza cavo	2 m
dati elettrici	
numero delle connessioni elettriche	2
esecuzione del collegamento elettrico	submin-D (maschio, a 9 poli, a 45°) / M12 (femmina, a 8 poli, diritto)
resistenza di loop per lunghezza / max.	160 mΩ/m
coefficiente di resistenza di isolamento	20 GΩ·m
tensione di impiego	
• max.	300 V
dati meccanici	
numero dei conduttori elettrici	6
esecuzione dello schermo	Calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati
diametro esterno	
della guaina del cavo	5,4 mm
tolleranza simmetrica del diametro esterno / della guaina del cavo	0,2 mm
materiale	
dell'isolamento dei conduttori	PVC
della guaina del cavo	PUR
colore	
 dell'isolamento dei conduttori di dati 	DIN 47100
della guaina del cavo	nero
raggio di curvatura	
• per una singola curvatura / min. ammissibile	21,6 mm
• per curvature ripetute / min. ammissibile	43 mm
per curvatura continua	75 mm
numero dei cicli di curvatura	3000000
carico di tiro / max.	200 N
peso per lunghezza	45 kg/km
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-30 +80 °C
durante l'immagazzinaggio	-30 +80 °C
durante il trasporto	-30 +80 °C
durante il montaggio	-30 +80 °C
reazione al fuoco	resistente alla fiamma secondo IEC 60332-1-2
classe di reazione al fuoco / secondo EN 13501-6	Eca

resistenza chimica	
all'olio minerale	resistente
• al grasso	resistente
resistenza radiologica / alla radiazione UV	resistente
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integrar	nti del prodotto / generiche
caratteristica del prodotto	
• senza alogeni	No
assenza di silicone	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
UL/ETL Listing / 300 V Rating	Sì; CM (solo cavo senza connettore)
certificato di idoneità	
omologazione EAC	Sì
codice di riferimento	
 secondo IEC 81346-2:2009 	WG
 secondo IEC 81346-2:2019 	WGB
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
 alla pagina web: Comunicazione industriale 	http://www.siemens.com/ident/rfid
 alla pagina web: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
 alla pagina web: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
 alla pagina web: Banca dati di immagini 	http://automation.siemens.com/bilddb
 alla pagina web: Download Manager CAx 	http://www.siemens.com/cax
alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

09/11/2023