## **SIEMENS**

## Foglio dati

## 6GT2891-4KH50-0AX1

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

## Cavo con connettore RS232, Sub-D / M12 angolato / M8

Cavo di comunicazione altamente flessibile (a 6 conduttori)

SIMATIC RF200/RF300; cavo con connettore, confezionato, tra reader e PC (RS-232), PUR, Trailing, lunghezza 5 m lato 24 V con connettore M8; connettore per Reader angolato.



idoneità all'impiego	Cavo con connettore per il collegamento di un Reader RS 232 con il PC
designazione del cavo	L-YC11Y 6x1x0.25 6x24AWG CM
lunghezza cavo	5 m
dati elettrici	
numero delle connessioni elettriche	3
esecuzione del collegamento elettrico	submin-D (femmina, a 9 poli, diritto) / M12 (femmina, a 8 poli, angolato) / M8 (maschio, a 3 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	
<ul> <li>dell'isolamento dei conduttori</li> </ul>	PVC
della guaina del cavo	PUR
colore	
<ul> <li>dell'isolamento dei conduttori di dati</li> </ul>	DIN 47100
della guaina del cavo	nero
raggio di curvatura	
<ul> <li>per una singola curvatura / min. ammissibile</li> </ul>	21,6 mm
<ul> <li>per curvature ripetute / min. ammissibile</li> </ul>	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
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-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

resistente	
resistente	
resistente	
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
No	
Sì	
norme, specifiche, omologazioni	
Sì; CM (solo cavo senza connettore)	
Sì	
WG	
WGB	
ulteriori informazioni / links Internet	
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964	
http://www.siemens.com/ident/rfid	
https://mall.industry.siemens.com	
http://www.siemens.com/industry/infocenter	
http://automation.siemens.com/bilddb	
http://www.siemens.com/cax	
https://support.industry.siemens.com	

Ultima modifica:

resistenza chimica

09/11/2023