SIEMENS

Foglio dati 6GT2191-0BH50

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Cavo con connettore RS 232/5 V, M12 / RJ50

Cavo di comunicazione spiralato con lunghezza utile da 1,6 m a 4 m

SIMATIC RF, cavo con connettore MV, confezionato, tra RF166C, RF170C oppure RF18xC/Cl e MV320; spiralato, lunghezza 5 m lunghezza utilizzabile 1,6 ... 4 m.



designazione del cavo lunghezza cavo dati elettrici numero delle connessioni elettriche 2	ivo spiralato 4 x 0,14, lunghezza spirale = 800 mm, dilatazione 1:4
dati elettrici	n
numero delle connessioni elettriche	
esecuzione del collegamento elettrico M12	2 (maschio, a 8 poli, diritto) / RJ50
tensione di impiego	
• max. 300	0 V
dati meccanici	
numero dei conduttori elettrici 4	
esecuzione dello schermo Cal.	ılza di schermatura costituita da fili di rame stagnati
diametro esterno	
• della guaina del cavo 4,6	6 mm
materiale	
dell'isolamento dei conduttori TPE	E-E
della guaina del cavo	JR .
colore	
dell'isolamento dei conduttori di dati	N 47100
della guaina del cavo	ro
carico di tiro / max. 5,6	5 N
peso netto 0,2	2 kg
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio -25	5 +70 °C
• durante l'immagazzinaggio -25	5 +70 °C
• durante il trasporto -25	5 +70 °C
• durante il montaggio -25	5 +70 °C
norme, specifiche, omologazioni	
codice di riferimento	
• secondo IEC 81346-2:2009 WG	3
• secondo IEC 81346-2:2019 WG	GB
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool https://doi.org/10.100/	ps://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964
alla pagina web: Comunicazione industriale http://doi.org/10.2007/j.jpg/ http://doi.org/10.2007/j.jpg/ http	p://www.siemens.com/ident/rfid
alla pagina web: Industry Mall http://doi.org/10.2007/j.jub/10.2007/j.jub/j	ps://mall.industry.siemens.com
alla pagina web: Information and Download Center http://doi.org/10.2007/j.jps-12.2007	p://www.siemens.com/industry/infocenter

alla pagina web: Banca dati di immagini
alla pagina web: Download Manager CAx
alla pagina web: Industry Online Support

http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

29/08/2023