

cavo di comando confezionato ad una estremità connettore M12 angolato, a 5 poli con cavo da 5 m 5 x 0,34 mm² A-coded max. 4 A guaina PUR nero



| Dati tecnici generali | | |
|---|----|---|
| descrizione del prodotto | | Cavo M12 angolato ad una estremità |
| lunghezza cavo | m | 5 |
| Dati tecnici generali | | |
| caricabilità in corrente per ogni pin max. | A | 4 |
| tensione di impiego con DC max. | V | 125 |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | V | 1 500 |
| Dati meccanici | | |
| tipo di tecnica di collegamento | | montaggio ad innesto, a vite |
| tipo di connettore | | M12 |
| codifica connettore del connettore tondo M12 | | A |
| numero dei conduttori elettrici | | 5 |
| tipo di uscita cavo | | angolato |
| numero di poli | | 5 |
| colore della guaina del cavo | | nero |
| materiale della guaina del cavo | | PUR-OB |
| colore dell'isolamento dei conduttori di dati | | vedi schema di collegamento |
| materiale dell'isolamento dei conduttori | | Polipropilene (PP) |
| esecuzione dello schermo | | non schermato |
| esecuzione dello scarico di tiro | | struttura annegata in resina |
| diámetro esterno | | |
| • del cavo | mm | 5 |
| • del conduttore interno | mm | 0,34 |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili multifilare | | 5 x 0,34 mm ² |
| esecuzione del bloccaggio del connettore | | Filettatura M12x1 |
| confezionamento delle estremità del cavo | | aperto da un lato |
| Condizioni ambientali | | |
| temperatura ambiente durante l'esercizio | | |
| • min. | °C | -25 |
| • max. | °C | 80 |
| grado di protezione IP | | IP67 |
| resistenza chimica | | |
| • all'olio ASTM 2 | | condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione |
| • all'olio minerale | | condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione |
| • all'acqua | | condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione |
| • al grasso | | condizionale, necessaria verifica in riferimento all'applicazione |
| grado di inquinamento | | 3 |
| Certificati/ Approvazioni | | |
| certificato di idoneità | | |
| • omologazione CSA | | SI |

- omologazione UL
- omologazione IEC

Si
Si

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RK1902-4HB50-5AA0>

Generatore CAX online

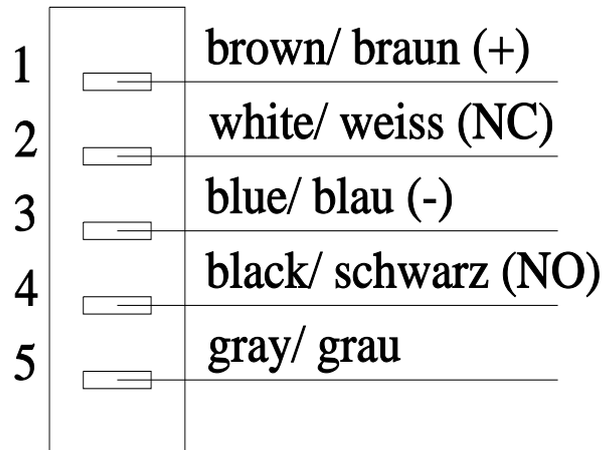
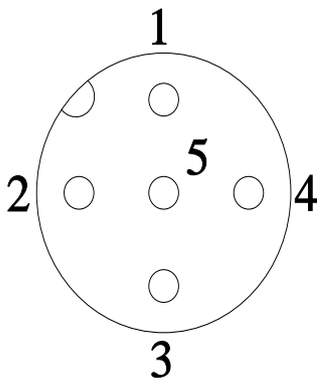
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4HB50-5AA0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1902-4HB50-5AA0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4HB50-5AA0&lang=en



Ultima modifica:

23/12/2020