Cavo di programmazione NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8 Codice prodotto: 5105645





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero di poli	9
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	8
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	RJ45
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	8
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	8
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	5 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V30 V
Tensione d'esercizio nominale AC	5 V
Lunghezza del cavo	1.5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Grado di protezione	IP20
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-20 °C60 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Colore corpo	Nero