Cavo di collegamento NEBC-R3Z12G20-KH-15-N-SBS-RSG17-ET-S1 Codice prodotto: 8126918





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Peso prodotto	1900 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore maschio e striscia di prese
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	RJ45 e striscia di prese 12 pin, 2 file
Collegamento elettrico 1, numero di poli	20
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	14
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettore maschio ibrido
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	17
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	14
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Filettato
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V24 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	11.7 A
Immunità alle sovratensioni	6 kV
Schermatura	no
Lunghezza del cavo	15 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	130 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	130 mm
Diametro cavo	8 mm
Tolleranza diametro cavo	± 1 mm
Struttura del cavo	4 x (1 x 0,128 mm²) + 10 x 0,128 mm²
Sezione nominale conduttore	0.128 mm ²

Caratteristica	Valore
Grado di protezione	IP65
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	0 °C40 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	0 °C40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ℃70 ℃
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	Rosso
Materiale della guaina isolante	PP