

Cavo di indirizzamento KASI-ADR

Codice prodotto: 18960

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	Interfaccia AS
Design	Distributore a T con cavi su entrambi i lati
Distribuzione	Tipo Y
Funzioni aggiuntive	Collegamento del dispositivo di programmazione a un componente di interfaccia AS con cavo piatto AS-i.
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	Inclinato
Collegamento elettrico 1, connettore	Interfaccia AS
Collegamento elettrico 1, numero di poli	2
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	2
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Ad innesto
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 2, design	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	4
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	2
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Innesto
Collegamento elettrico 3, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 3, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico 3, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 3, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 3, sistema connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 3, numero di collegamenti/nuclei	4
Collegamento elettrico 3, collegamenti/nuclei utilizzati	2
Collegamento elettrico 3, tipo di montaggio	Innesto
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...48 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...48 V

Caratteristica	Valore
Capacità di carico di corrente a 40 °C	3 A
Immunità alle sovratensioni	0.5 kV
Lunghezza del cavo 1	2.4 m
Lunghezza del cavo 2	0.1 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Struttura del cavo	2 x 1,5 mm ²
Sezione nominale conduttore	1,5 mm ²
Grado di protezione	IP20
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-40 °C...85 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-25 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	2
Materiale della guaina del cavo	Mescola di gomma
Colore guaina del cavo	Giallo
Colore corpo	Nero