

cavo di indirizzamento KASI-ADR

Codice prodotto: 18960

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	AS-Interface
Costruzione	Distributore a T con cavo su entrambi i lati
Tipo di distributore	2 su 1
Funzioni supplementari	Collegamento dell'apparecchio di programmazione a un componente di interfaccia AS-I mediante cavo piatto AS-I
Definizione cavo	senza supporto targhette
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Angolare
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	AS-Interface
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	2
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	2
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	inserito
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	2
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	inserito
Connessione elettrica 3, funzione	Lato di comando
Connessione elettrica 3, forma costruttiva	Rotonda
Connessione elettrica 3, tipo di collegamento	Connettore maschio
Connessione elettrica 3, uscita cavo	Angolare
Connessione elettrica 3, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Connessione elettrica 3, numero poli/conduttori	4
Connessione elettrica 3, poli/conduttori occupati	2
Connessione elettrica 3, tipo di fissaggio	inserito
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 48 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 48 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	3 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,5 kV
Lunghezza cavo 1	2,4 m
Lunghezza cavo 2	0,1 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Composizione cavo	2x1,5
Sezione nominale conduttore	1,5 mm ²
Grado di protezione	IP20
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-25 ... 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK RoHS

Caratteristica	Valore
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	2
Materiale rivestimento del cavo	Miscela di gomma
Colore rivestimento del cavo	Giallo
Colore corpo contenitore	Nero