

Cablu legatura SIM-K-GD-5-PU

Numar piesa: 164256

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Conform cu standardul	Culorile standard si numerele de conectare conform EN 60947-5-2 EN 61076-2-104 EN 61984
Denumirea liniei	fara ecranare
Frecventa de conectare	100
Conector electric 1, functie	Partea fieldbus
Conector electric 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	Inchidere rapida M8 codificat A conform EN 61076-2-104
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	3
Conexiune electrica 1, tip de montare	Blocare rapida
Conexiune electrica 2, functie	Pagina de control
Conectorare electrica 2, tip de racord	Cablu
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	capat deschis
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	3
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	3
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...60 V
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V...60 V
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	3 A
Rezistenta la supratensiune	1.5 kV
Lungime cablu	5 m
Proprietate cablu	Standard
Conditii de testare cablu	Rezistenta la incovoiere: conform normei Festo Conditii de testare la cerere Lant energetic: > 5 milioane de cicluri, raza de curbura 28 mm
Raza de indoire, traseu fix pentru cabluri	23 mm
Raza de indoire, traseu mobil pentru cabluri	46 mm
Diametrul cablului	4.5 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,1 mm
Ansamblu cablu	3 x 0,25 mm ²

Caracteristica	Valoare
Sectiunea transversala nominala a conductorului	0.25 000013
Capete de conductori	Manson adeziv
Tip de protectie	IP65 IP67
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata
Temperatura ambianta	-25 °C...70 °C
Temperatura ambianta cu traseu mobil al cablurilor	-5 °C...70 °C
Temperatura de depozitare	-25 °C...70 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind joasa tensiune conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor RoHS din UK conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Nota privind materialele	Conform RoHS fara halogen
Nivel de poluare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Material manta de cablu	TPE-U (PUR)
Culoare manta de cablu	gri
Material carcasa	TPE-U (PUR)
Culoarea carcasei	negru
Material garnituri	NBR
Material contacte de cuplare	Alama, aurita
Material manson de izolare	PP