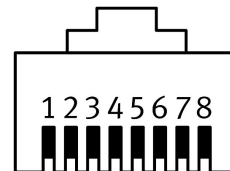


# Distribuitor NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12

Numar piesa: 8155230

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Conform cu standardul	IEC 60603-7-3
Autorizare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Organizatia emitenta a certificatului	UL E239998
Denumirea liniei	fara ecranare
Greutate produs	520 g
Conector electric 1, functie	Partea fieldbus
Conector electric 1, design	unghiular
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Stecher
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	Conector de placa de baza RJ45
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	12
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	12
Conexiune electrica 1, tip de montare	Blocare cu surub
Conexiune electrica 2, functie	Pagina de control
Conexiune electrica 2, design	unghiular
Conectorare electrica 2, tip de racord	Stecher
Conexiune electrica 2, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	RJ45
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	8
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	8
Conexiune electrica 2, tip de montare	Blocare rapida
Conexiune electrica 3, functie	Pagina de control
Conector electric 3, design	unghiular
Conexiune electrica 3, tip de conectare	Priza
Conector electric 3, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 3, tehnologie de conectare	USB 2.0 tip B
Conexiune electrica 3, numar de pini/fire	4
Conector electric 3, pini/conductoare alocate	4
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...60 V
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	1 A

Caracteristica	Valoare
Ecranare	da
Caracteristici de transfer	conform categoriei 5, EN 50173, clasa D conform categoria 5, ISO/IEC 11801, clasa D
Lungime cablu 1	5 m
Lungime cablu 2	1 m
Proprietate cablu	pentru aplicatii statice
Raza de indoire, traseu fix pentru cabluri	30 mm
Diametrul cablului 1	5.6 mm
Toleranta, diametru cablu 1	± 0,2 mm
Diametrul cablului 2	4.5 mm
Toleranta, diametrul cablului 2	± 0,2 mm
Tip de protectie	IP20 IP66 IP67
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata
Temperatura ambianta	-20 °C...55 °C
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Umiditate relativa	5 - 85 % fara condensare
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Nota privind materialele	Conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic (in stare instalata)
Material manta de cablu	PVC
Culoare manta de cablu	negru
Material carcasa	PC
Culoarea carcasei	transparent
Material dispozitiv de blocare cu surub	otel inoxidabil inalt aliat
Material garnituri	TPE-V
Material contacte de cuplare	Alama, nichelat si aurit
Material mansoa de izolare	PVC