

distribuidor NEDY-

Número de artículo: 8032867

FESTO



Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Homologación	RCM Mark
Tipo de distribuidor	2 en 1
Indicación de unidad dispuesta para el funcionamiento	LED verde
Indicación del estado	LED amarillo
Indicación del estado de señal	LED amarillo
Funciones adicionales	Reducción de la corriente de parada
Identificación del cable	Con portaetiquetas Sin portaetiquetas
Tipo de fijación	Con taladro pasante para tornillo M2 con accesorios
Conexión eléctrica 1, función	Lado de control
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101 M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 extremo abierto
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3 4
Conexión eléctrica 2, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	2 zócalos 2 cables
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto Acodada Giratorio
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Esquema de conexiones ZB, tornillo autorroscante Esquema de conexiones ZC, tornillo autorroscante Patrón de conexiones ZC, tornillo métrico Distribución de conexiones en H Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803 Esquema de conexiones forma B según EN 175301-803 Esquema de conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm Esquema de conexiones forma C, según EN 175301-803 Esquema de conexiones forma C, según estándar industrial de 9,4 mm M12x1, codificación A según EN 61076-2-101 M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	2 3 4 5
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 30 V

Característica	Valor
Carga admisible de corriente a 40°C	0,5 ... 4 A
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Longitud de cable 1	0,3 ... 30 m
Longitud de cable 2	0,3 ... 30 m
Característica de la línea	Suitable for energy chains/robot applications
Diámetro nominal del conducto	0,14 mm2 0,25 mm2
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C
Temperatura ambiente, a tener en cuenta:	-10 - 40 °C en caso de montaje con taladro pasante
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS Sin halógeno Sin éster de ácido fosfórico
Grado de ensuciamiento	3
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	PA PC TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro