Cable del encoder NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15



Número de artículo: 5105627



	RD		YE
5 3 1		6 5 4 3 2 1	

Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
Peso del producto	1060 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	ITT M3
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	12
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	8
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	15
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	8
Margen de tensiones de servicio DC	0 V30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 V30 V
Tensión nominal de funcionamiento AC	24 V
Apantallamiento	sí
Longitud del cable	20 m
Propiedades del cable	Con aptitud para cadenas de energía
Radio de flexión, tendido de cables móvil	48 mm
Diámetro del cable	5.8 mm
Estructura de cable	1 x 4 x 0,15 mm ² + 4 x 0,34 mm ²
Sección nominal del cable	0.15 mm ² 0.34 mm ²
Grado de protección	IP65
Nota sobre el grado de protección	IP30 para conector Sub-D En estado montado
Temperatura ambiente	-40 °C80 °C

Característica	Valor	
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-10 °C80 °C	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS	
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)	