Cable de conexión NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2 Número de artículo: 8115892





Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Sin soporte para placas de identificación
Frecuencia de conexión	20
Peso del producto	0.5 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	Esquema de conexiones Q7
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	2
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	2
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Enchufado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable bipolar
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	2
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	2
Margen de tensiones de servicio DC	0 V30 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	0.3 A
Resistencia a los picos de tensión	1.2 kV
Protección contra inversión de polaridad	no
Conexión a conductor protector	No disponible
Apantallamiento	no
Nota sobre el funcionamiento	Poner en funcionamiento solo con reducción externa de potencia
Longitud del cable	0.1 m
Propiedades del cable	Basic
Condiciones de prueba del cable	Condiciones de las pruebas bajo demanda
Radio de flexión, tendido fijo del cable	11 mm
Radio de flexión, tendido de cables móvil	16.5 mm
Diámetro del cable	1.1 mm
Estructura de cable	2 x 0,08 mm ²
Sección nominal del cable	0.08 mm ² AWG28

Característica	Valor
Terminales de cable	Estañado
Grado de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 °C50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C70 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Color del cuerpo	Negro
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, dorada
Material de la cubierta aislante	PVC