

# cable de direccionamiento KASI-ADR

Número de artículo: 18960

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	AS-Interface
Construcción	Distribuidor en T con cable en ambos lados
Tipo de distribuidor	2 en 1
Funciones adicionales	Conexión del dispositivo de programación a un componente de AS-Interface mediante cable plano AS-i
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	AS-Interface
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 campo
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	2
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Enchufado
Conexión eléctrica 3, función	Lado de control
Conexión eléctrica 3, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 3, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 3, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 3, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 3, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 3, contactos/hilos ocupados	2
Conexión eléctrica 3, tipo de fijación	Enchufado
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 48 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 48 V
Carga admisible de corriente a 40°C	3 A
Resistencia a la tensión de choque	0,5 kV
Longitud de cable 1	2,4 m
Longitud de cable 2	0,1 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Estructura del cable	2x1,5
Diámetro nominal del conducto	1,5 mm2
Tipo de protección	IP20
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-25 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido

Característica	Valor
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	2
Material de la cubierta aislante del cable	Mezcla de goma
Color de la cubierta del cable	amarillo
Color del cuerpo	Negro