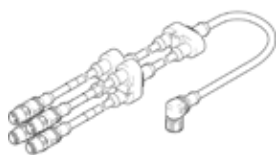


adaptador NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Número de artículo: 4787544

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de fijación	con taladro pasante
Peso del producto	157 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	8
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, función	Módulo de salida analógico (verde), módulo de entrada digital (blanco), módulo de entrada analógico (amarillo), módulo de salida digital (rojo) Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	4 conectores tipo clavija
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Tensión de funcionamiento DC, tensión de carga	0 ... 30 V
Tensión de funcionamiento nominal DC, tensión de carga	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	2 A
Resistencia a la tensión de choque	60 V
Longitud del cable	0,623 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Tipo de protección	IP65 IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 80 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material de las tuercas de unión	Fundición inyectada de cinc niquelado
Material de los contactos crimp	latón níquelado
Material de la cubierta aislante	PP