Adaptador eléctrico NEFV para válvulas Hoja de datos

FESTO

Conector MSSD-EB

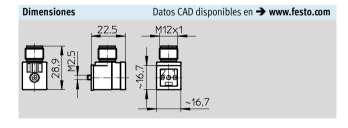
- Conector tipo zócalo para válvulas individuales
- Conector M12 tipo clavija, para cable preconfeccionado
- Conector tipo zócalo de 2 contactos
- Con diodo luminoso

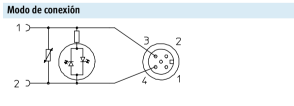


Datos técnicos generales				
Conexión eléctrica	1	Conector tipo zócalo, según EN 175301-803 forma C		
	2	Conector recto tipo clavija M12 de 2 contactos, codificación A		
Basado en norma		EN 61984, EN 175301-803, EN 61076-2-101		
Tipo de fijación		Tornillo central M2,5		
Margen de tensión de	[V DC]	12 24		
funcionamiento	[V AC]	12 24		
Resistencia a sobretensión	[kV]	2,5		
Carga de corriente	[A]	0,12		
Indicación del estado de la señal		LED		
Par de apriete admisible	[Nm]	0,4		
Clase de protección según EN 60529		IP65 (montada)		

Materiales		
Cuerpo	PA	
Contactos	Latón	
Junta	NBR	

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente [°C]	-10 +50			
Grado de ensuciamiento	3			





Referencias		
Conexión eléctrica	N° art.	Tipo
Conector acodado tipo zócalo de 2 contactos; conector tipo clavija M12 de 2 contactos	188024	MSSD-EB-M12-MONO

Referencias: Accesorios							
	Descripción	N° art.	Tipo				
	Placas de identificación de 6 x 10 mm, con marco (64 unidades)	18576	IBS-6x10				