Conectores NECV para válvulas, confeccionables Hoja de datos

FESTO

Conector tipo zócalo MSSD-E

• Para válvulas con bobinas E



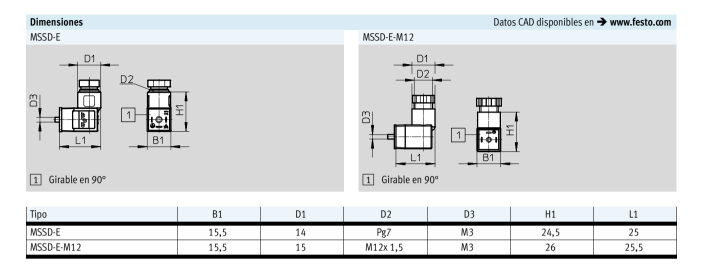
Datos técnicos generales						
Tipo		MSSD-E	MSSD-E-M12			
Conexión eléctrica 1		Conector acodado tipo zócalo	Conector acodado tipo zócalo			
		3 contactos	3 contactos			
		Forma rectangular	Forma rectangular			
		Forma C	Forma C			
		Forma industrial	Según EN 175301-803			
Conexión eléctrica 2		Fijación roscada	Fijación roscada			
Tensión de funcionamiento	[V DC]	0 300	0 300			
	[V AC]	0 250	0 250			
Carga de corriente	[A]	6	6			
Racor del cable		Pg7	M12			
Par de apriete admisible del	[Nm]	0,35	0,5			
bloqueo						
Diámetro admisible del	[mm]	6 8	4 6			
cable						
Sección de la conexión	[mm ²]	0,75	0,75			
Frecuencia de conexión		-	50			
Tipo de fijación		Tornillo central M3	Tornillo central M3			
Posición de montaje		Indistinta	Indistinta			
Grado de protección según EN 60 529		IP65 (montado)	IP65 (montado)			

Materiales					
Tipo	MSSD-E	MSSD-E-M12			
Cuerpo	PA reforzado	PA reforzado			
Color del cuerpo	Negro	Negro			
Juntas	NBR	HNBR			
Características del material	-	Conformidad con RoHS			

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Tipo	MSSD-E	MSSD-E-M12			
Temperatura ambiente [°C]	−25 +90	-20 +115			
Grado de ensuciamiento	3	3			

Conectores NECV para válvulas, confeccionables Hoja de datos





Referencias				
Descripción	Racor del cable	Peso	N° art.	Tipo
Conector tipo zócalo para válvulas con bobinas E	Pg7	8 g	14098	MSSD-E