

Hoja de datos

Característica	Valor
Indicador de posición de conmutación	Diodo emisor de luz
Tipo de fijación	En electroválvula con tornillo autorroscante
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	18 g
Conexión eléctrica	2 pines/3 pines Zócalo acodado/conector acodado Forma rectangular/M8x1
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	1 A
Conexión a conductor protector	No disponible
Longitud del cable	0.5 m
Propiedades del cable	Estándar
Diámetro del cable	3.4 mm
Estructura de cable	2 x 0,25 mm ²
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C50 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Material del cuerpo	PA
Material de las juntas	TPE-O
Material de los contactos crimp	Bronce
Material del manguito con rosca interior	Latón niquelado