


Conector de válvula - SACC-VQ-4CON-0,75-A-VER - 1640799

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Conector macho para sensores/actuadores, de 4 polos, conector de válvula tipo A, con conexión QUICKON, con amplificador de potencia con diodo Zener, sección de conexión de 0,34 hasta 0,75 mm², con una entrada de cable, para cables redondos de 4 hasta 7 mm

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 180959
EAN	4017918180959
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	35,820 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	China

Datos técnicos

Medidas

Diámetro exterior	4 mm ... 7 mm
-------------------	---------------

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
----------------------	------

Generalidades

Observación	IMPORTANTE: Al tender cables respete los radios de curvatura admisibles, ya que fuerzas de curvatura excesivas pueden menoscabar el índice de protección. Alivie las cargas mecánicas antes del conector (p. ej. mediante sujetacables).
Corriente de dimensionamiento a 40 °C	2 A
Tensión de dimensionamiento	30 V DC
Número de polos	4
Codificación	A - estándar
Indicación de estado	LED rojo
Circuito de protección/componente de protección	Amplificador de potencia con diodo Z
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Tipo de conexión	QUICKON
Sección de conductor	0,34 mm² ... 0,75 mm²

Conector de válvula - SACC-VQ-4CON-0,75-A-VER - 1640799

Datos técnicos

Generalidades

Diámetro de conductor incl. aislamiento	≤ 2,5 mm
Ciclos de conexión para cables de igual sección	10 (Para una conexión repetida hay que intercambiar eventualmente la junta obturadora y la corona)
Aislamiento de los conductores	PVC / PE
Par de apriete-Tuerca de unión	2,5 Nm
Construcción del conductor según VDE 0295 / diámetro mínimo de hilos	Clase 2-5

Material

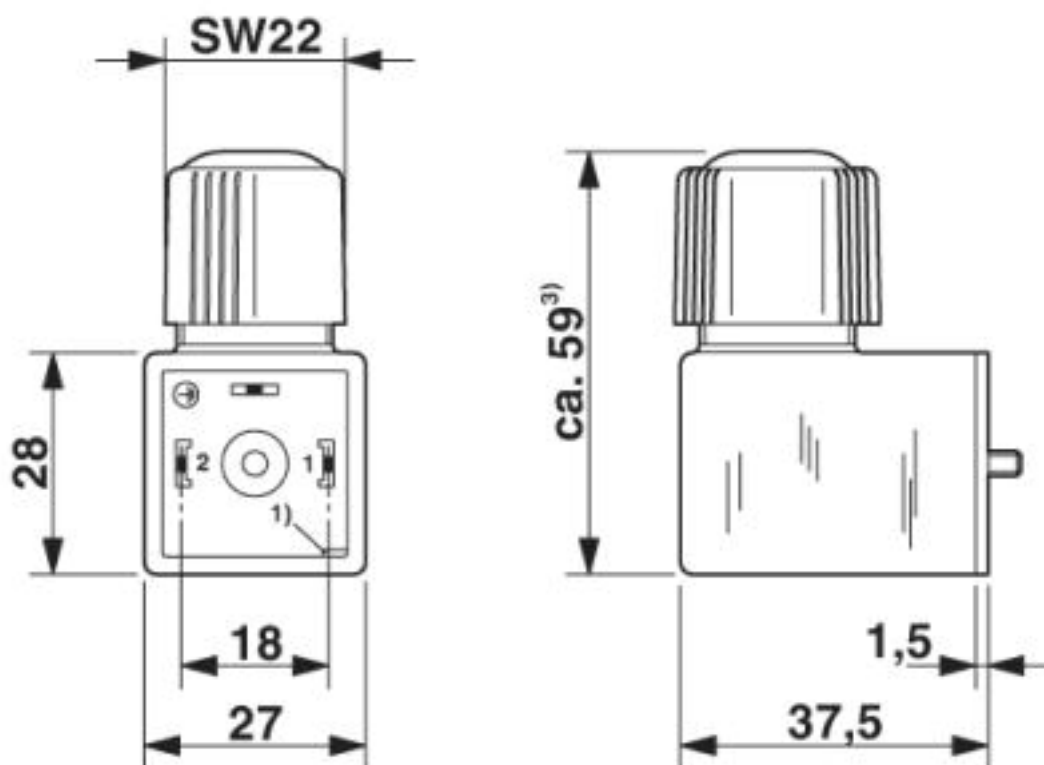
Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ag

Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
--------------------------------------	----

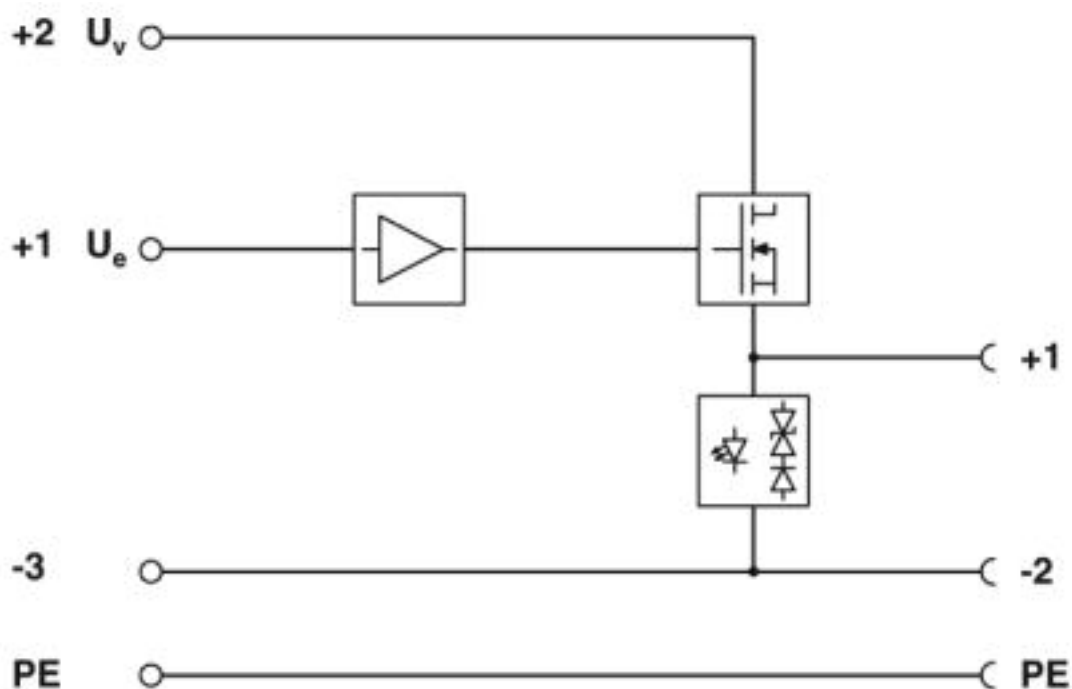
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector de válvula - SACC-VQ-4CON-0,75-A-VER - 1640799

Diagrama eléctrico



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440105
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440105

ETIM

ETIM 2.0	EC000516
ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000483
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925
ETIM 7.0	EC002925

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501

Conector de válvula - SACC-VQ-4CON-0,75-A-VER - 1640799

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32151909
UNSPSC 19.0	31251501
UNSPSC 20.0	31251501
UNSPSC 21.0	31251501

Homologaciones


Homologaciones

Homologaciones

EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

Accesorios

Accesorios

Llave de enchufe

Llave de tubo - QSS 24 - 1670219



Llave tubular, para soltar y enroscar la tuerca de unión QUICKON, ancho entre caras 24 mm

Conector de válvula - SACC-VQ-4CON-0,75-A-VER - 1640799

Accesorios

Llave de tubo - QSS 22 - 1670206



Llave tubular, para soltar y enroscar la tuerca de unión QUICKON, ancho entre caras 22 mm

Tapón de cierre

Tapón ciego - Q-PROT13/16 - 1670222



Caperuza, para Pg13/ Pg16, para cerrar las conexiones no utilizadas

Tapón ciego - Q-PROT 9/11 - 1670235



Caperuza, para Pg9/ Pg11, para cerrar las conexiones no utilizadas

Tuerca - Q-SMU PG13,5 SET - 1670756



Tuerca de seguridad, solo para aflojar con llave tubular, Pg13,5/ancho entre caras 24, codificación 1
