



- Módulo repartidor para sensores/actuadores M12, 8 polos
- 5 polos (2 señales por contacto)
- Longitud de cable: 5, 10 y 25 m
- LED verde indicador de funcionamiento
- LED amarillo indicador de estado
- Incluye etiquetas (10 uds)
- Incluye tapones de protección M12 (2 uds)

Datos técnicos	
Resistencia máx. de paso	0,01 Ω
Supply voltage	10 ... 30 VCC; Tensión asignada: 32 V ~ rms
Conductividad de las contactos de señales	2 A
Intensidad de corriente de las conexiones de alimentación	9 A
Valor de dimensionado de la separación galvánica	500 V
Grupos de potenciales separados funcionalmente	Kontakt/Kontakt
Resistencia de aislamiento	1000 MΩ
Característica de señales	PNP
Elementos de visualización	LED (A, B) amarillo: estado de señal (2 x por contacto); LED (U) verde: estado de módulo repartidor para sensores/actuadores

Datos de conexión

Connection technology: In-/Outputs	8 x Conector hembra M12; 5 polos; incl. tierra
Connection technology: trunk cable	1 x Cable de conexión fijo
Longitud del cable de conexión	10 m
Longitud de pelado	100 mm / 3.94 inch
Colores de hilo	blanco, gris/rosa, verde, rojo/azul, amarillo, blanco/verde, gris, marrón/verde, rosa, blanco/amarillo, rojo, amarillo/marrón, negro, blanco/gris, morado, gris/marrón, verde/amarillo, marrón, azul
Secciones de conductores	Sección de (1): 0,34 mm ² ; Sección hasta (2): 1 mm ²

Datos geométricos

Ancho	60 mm / 2.362 inch
Altura	26 mm / 1.024 inch
Profundidad	152 mm / 5.984 inch

Datos mecánicos

Tipo de fijación	Montaje con tornillo
------------------	----------------------

Datos de materiales

Housing material	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035; sin silicona y halógenos
Sin halógenos	Sí
Diámetro del revestimiento de cable	9,7 mm
Radio de curvatura	10 x diámetro de cable (mín.) para aplicación flexible
Propiedades del material de las conexiones	Contacto: CuSn, recubrimiento de níquel y 0,8 µm de dorado; casquillo roscado: fundición de cinc, níquelado; junta: Viton; 50 ciclos de inserción
Sheath material	PUR
Color del revestimiento de cable	negro
Fundido	Interior relleno con resinas específicas/fundido liso (UL 94 V0)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 ... +80 °C
Temperatura ambiente (servicio) en movimiento	-5 ... +80 °C
Temperatura ambiente (servicio) en reposo	-40 ... +80 °C
Índice de protección	IP68
Nota sobre índice de protección	72 h a una profundidad de 1 m debajo de agua conforme a la norma EN 60529 en la posición completamente bloqueada con sus tapas o tapones protectores
Grado de ensuciamiento (5)	3 conforme a VDE 0110
Resistencia a las vibraciones	según CEI 60068-2-6
Resistencia a los choques	según CEI 60068-2-27

Datos comerciales

eCl@ss 10.0	27-44-01-08
eCl@ss 9.0	27-44-01-08
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
Unidad de embalado	1 Stück
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4045454028503
Número del arancel aduanero	85366990990

Homologaciones / Certificados

UL-Approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
UL UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.5

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance
757-285/000-010



Documentation

System Description

Sensor/Actuator Boxes – General Product Information

pdf
428.34 KB



Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging V 1.0.0

pdf
259.56 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
757-285/000-010



CAE data

EPLAN Data Portal
757-285/000-010



WSCAD Universe
757-285/000-010



ZUKEN Portal
757-285/000-010



1 Productos apropiados

1.1 Accesorios opcionales

1.1.1 Marcaje

1.1.1.1 Dispositivo de marcaje



Código: [210-110](#)

Rotulador

1.1.1.2 Tira de marcadores



Código: [757-011](#)

Tarjeta de marcaje; no extensible; enclavable; blanco

1.1.2 Montaje

1.1.2.1 Placa distanciadora



Código: [757-080](#)

Pieza intermedia para repartidores de sensores y actuadores; 8 polos

1.1.3 Tapa

1.1.3.1 Tapa



Código: [756-8102](#)

Tapón de protección M12; para conectores hembra de conexión no utilizados