Hoja técnica

PAC-S300-SL46-AJ0-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Con el aumento de la complejidad de las plantas, la obsolescencia de algunos PLC's y la creciente demanda continua de señales de E / S obliga a muchas instalaciones o plantas a reemplazar los controladores existente por otros nuevos, sin modificar el cableado de campo existente. Con la ayuda de los adaptadores, cables pre-ensamblados e interfaces de Weidmüller el problema de cambiar de un sistema PLC a otro se puede hacer fácilmente y con seguridad: los usuarios pueden mantener el cableado de campo existente, testear el nuevo sistema y minimizar los tiempos de parada de la instalación.

Datos generales para pedido

Código	2045970100
Tipo	PAC-S300-SL46-AJ0-10M
GTIN (EAN)	4099986595545
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos

PAC-S300-SL46-AJ0-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	1784 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C
Conformidad medioambiental	del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Datos generales			
Longitud de cable	10 m	apropiado para	Señales analógicas
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Número de polos, mín.	25 polos
Diámetro exterior	10,15 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA 20P
Sección del conductor	0.25 mm ²		
Datos eléctricos			
Comionto total major	3 A		1 VV//1
Corriente total, máx.	1 A	Prueba de alta tensión Tensión nominal	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
ntensidad de corriente máx. por hilo Resistencia	I A ≤ 80 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m
Capacidad conductor - apantallamiento	-	Capacidad conductor - conductor	300 με/π
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLACE 11 O	27 24 22 20	ECLASS 12 O	27 24 22 20

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20