

PAC-PREM-SL24-AYO-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med ökande anläggningskomplexitet, den föråldrade karaktären hos vissa PLC och den obevekliga ökningen av efterfrågan på I/O-signaler behöver många installationer eller anläggningar byta ut existerande styrenheter med nya, utan att modifiera befintliga fältkablage. Med hjälp av adaptrar, förkonfektionerade kablar och gränssnitt från Weidmüller kan problemet med att ersätta ett PLC-system med ett annat lösas enkelt och säkert: användarna kan behålla det nuvarande fältkablaget, testa det nya systemet och hålla stilleståndstider vid installation på ett minimum.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2004680010
Typ	PAC-PREM-SL24-AYO-1M
GTIN (EAN)	4032248307623
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld

PAC-PREM-SL24-AY0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	337 g
-----------	-------

Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50
-----------------	-------------	-----------------	----------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Kabellängd	1 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Flerpolig kabel (LIYY)
Anslutning gränssnitt	2 x BLC 5.08/12/180R	Antal poler, min.	20 poler
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	SCHNEIDER TSX BLY 01 20P
Ledarearea	0.50 mm ²		

Elektriska data

Totalström max.	10 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	2.5 A	Märkspänning	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Motstånd	≤ 40 mΩ/m	Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		