

PAC-PREM-SL24-AY0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Aufgrund der wachsenden Komplexität von Anlagen, der Veralterung bestimmter SPS und der ungebremsten Nachfrage nach E/A-Signalen müssen in vielen Installationen bestehende Controller durch neue ersetzt werden, ohne dabei die bestehende Feldverkabelung zu ändern. Adapter, vorkonfektionierte Kabel und Schnittstellen von Weidmüller tragen dazu bei, dass das Ersetzen eines SPS-Systems durch ein anderes schnell und einfach über die Bühne geht: Der Nutzer kann die bestehende Feldverkabelung beibehalten, das neue System testen und Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2004680010
Art	PAC-PREM-SL24-AY0-1M
GTIN (EAN)	4032248307623
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt

PAC-PREM-SL24-AY0-1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	337 g
--------------	-------

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Kabellänge	1 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Mehrpole Kabel (LIYY)
Anschluss Schnittstelle	2 x BLC 5.08/12/180R	Anzahl der Pole, min.	20 Pole
Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	Anschluss SPS	SCHNEIDER TSX BLY 01 20P
Leiterquerschnitt	0,50 mm ²		

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	10 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	2,5 A	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Widerstand	≤ 40 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m

Klassifikationen

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		