

PMX420

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





3 1/2- stellige Digital-Anzeigen mit Hilfsspannungsversorgung im 1/8 DIN IP65 Gehäuse für den Schaltafeleinbau.

Die DI350 ist eine kostengünstige Digital-Anzeige für analoge Strom- und Spannungssignale in industriellen Applikationen. Es lassen sich mit dieser Anzeige sowohl 4...20 mA als auch 0...10 V Analogsignale universell darstellen. Eine integriert geregelte Spannungsversorgung kann eingangsseitig angeschlossene

2- Leiter-Messumformer versorgen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Anzeige, -22+22 mA (voreingestellt 420 mA), -22+22 mA / -11+11 V
BestNr.	<u>7940010525</u>
Тур	PMX420
GTIN (EAN)	4032248565788
VPE	1 Stück



PMX420

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	96,6 mm	Breite (inch)	3,803 inch
Gewicht	353 g	Höhe	48,8 mm
Höhe (inch)	1,921 inch	 Länge	137 mm
Länge (inch)	5,394 inch	Nettogewicht	379 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	0 °C60 °C
Feuchtiakeit	090 % (keine Betauung)		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Alarm

Schaltstrom	5 A @ 240 V AC,
	10 A @ 24 V DC

Allgemeine Angaben

Anschlussart		Datensicherung	> 10 Jahre ohne
	Schraubanschluss	_	Versorgungsspannung
Eingang/Ausgang	Spannungs- /	Feuchtigkeit	
	Stromeingang		090 % (keine Betauung)
Gewicht	353 g	Grenzfrequenz (-3 dB)	5 Hz
Langzeitdrift	0,1 % / 10.000 h	Leistungsaufnahme	8,5 W @ 24 V DC
Linearität		Schaltstrom	5 A @ 240 V AC,
	< 0,05 %		10 A @ 24 V DC
Umgebungstemperatur		Versorgungsspannung	90275 V AC, 90300 V
	0 °C+60 °C		DC

Anzeige

Anzoigoboroich		Anzeigewert	Prozentual- oder
Anzeigebereich		Anzeigewert	FIOZEIILUAI- OUEI
	-99999999		Echtwertanzeige
Тур	4 Digits, rote LED 14,2		
	mm		

Ausgang Strommodus

Restwelligkeit (Ausgang Strommodus)	< '	1 μΑ	١
-------------------------------------	-----	------	---

Eingang

Auflösung	4 µA / 2 mV	Dämpfungsfaktor	099, digitaler Filter konfigurierbar
Eingangssignal	-22+22 mA / -11+11 V	Eingangsspannung	-11+11 V
Eingangsstrom	-22+22 mA (voreingestellt 420 mA)	Eingangswiderstand	25 Ω (Stromeingang) oder 1,5 M Ω (Spannungseingang)
Тур	Strom- oder Spannungseingang (einstellbar)		



PMX420

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

isolationskooramation			
EMV-Normen	DIN EN 61326	Isolationsspannung	2 kV Eingang / Versorgung
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)		
Anschlussdaten			
Anschlussart	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ECLASS 9.0	27-14-31-10	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-31-10	ECLASS 11.0	27-14-31-10
Zulassungen			
Zulassungen	1991		
ROHS	Konform		
110110	NOTHORN		