

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ne pas utiliser le produit dans les nouveaux développements





Les affichages sont utilisés dans les procédés d'automatisme industriels pour la visualisation de données ou pour la présentation analogique de valeurs de mesures électriques et non électriques.

Ils constituent une solution importante pour le guidage utilisateur, les diagnostics et le traçage d'informations lors de l'utilisation de machines et systèmes. Les écrans supportent un fonctionnement par boîte de dialogue, affichage de valeurs mesurées et rapports d'erreurs, et ils sont utilisés pour surveiller des process.

Les possibilités offertes, telles que le calcul interne des variables processus, les sorties numériques ou analogiques, ou la suppression des interférences, font passer le produit du simple affichage à l'interface haute-qualité, capable de contrôler des sous-processus.

Informations générales de commande

Version	Input, Current/Voltage
Référence	<u>7940018956</u>
Туре	PMX420 DC CE
GTIN (EAN)	4032248594214
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-03-28
Produit de remplacement	2920050000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	96 mm	Profondeur (pouces)	3,78 inch
Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1,89 inch
Largeur	137 mm	Largeur (pouces)	5,394 inch
Longueur	137 mm	Longueur (pouces)	5,394 inch
Poids net	315,51 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	0 °C60 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensa-		
	tion)		

Classifications

ETIM 6.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ETIM 8.0	EC000677	ETIM 9.0	EC000677
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-31-10
ECLASS 13.0	27-14-31-10	ECLASS 14.0	27-14-31-10
ECLASS 15.0	27-14-31-10		

Caractéristiques générales

Coefficient de température	<0,02 % / °C	Configuration	DIP-switch
Consommation de puissance	8,5 W @ 24 V DC, 6 W @	Degré de protection	
	24 V DC		IP20, IP65
Dérive à long terme	0,1 % / 10.000 h	Entrée/sortie	Entrée de tension/courant
Fréquence de coupure (-3 dB)	5 Hz	Linéarité	< 0,05 %, <0,1 % typ.
Montage sur rail profilé	Oui	Précision	0.1% of FSR
Réponse à un échelon	300 ms (1090 %)	Tension d'alimentation	1850 V DC, 1835 V AC
Type de montage	Montage dans tableau de commutation, Montage	Type de raccordement	
	frontal		Raccordement vissé

Display

Mise à l'échelle	variable	Points décimaux	99.99
Туре	4 digits, LED rouge 14,2 mm	Valeur d'affichage	Affichage en pourcentage ou en valeur réelle
Zone d#92affichage	-99999999, -9999999		

Entrée

Courant capteur	4 00 4	Courant d'entrée	-22+22 mA (préréglé à
	420 mA		420 mA)
Facteur d#92atténuation	099, filtre digital configu-	Nombre d'entrées	
	rable		1
Réponse à un échelon min.		Résistance d'entrée	25 Ω (entrée courant) ou
	300 ms (1090 %)		1,5 MΩ (entrée tension)
Signal d'entrée	-22+22 mA / -11+11 V	Temps de réaction	<50 ms
Tension d'entrée		Туре	Entrée courant ou tension
	-11+11 V		(réglable)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	_	-
50	-	•
JU	T L	

Nombre de canaux 1

Sortie (numérique)

Indicateur d'état LED

Sortie (analogique)

Nombre de sorties analogiques

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Normes	EN 50178
Normes CEM	DIN EN 61326, EN 61326	Tension d'isolation	2 kV entrée / alimentation
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement o	de conduc-	Type de raccordement	
teurs	Raccordement vissé		Raccordement vissé
Sections de raccordement, ra	ccorde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,5 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement o	du conducteur,
	2,5 mm ²	souple, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du	conducteur,		
souple, max.	2 mm ²		

Sortie mode de courant

Ondulation résiduelle (mode de courant de sortie)

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E256486



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Application notes - Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Operating instructions english-spanish-italian-french
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

