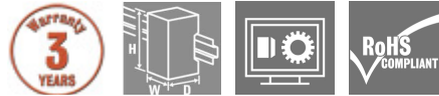


**PROeco
CP DM 20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Vous recherchez une alimentation électrique fiable disposant des fonctions de base. Avec PROeco, bénéficiez d'alimentations à découpage à prix bas avec un rendement élevé et des capacités de système étendues. Let's connect. Particulièrement dans la production en série de machines, les alimentations à découpage avec un niveau de performances supérieur à la moyenne peuvent constituer un réel avantage compétitif. La série économique PROeco dispose de toutes les fonctions de base et se caractérise par des performances et une flexibilité élevées. Nos alimentations à découpage PROeco, d'un design compact, offrent un rendement très élevé et une maintenance extrêmement simple. Grâce à la protection de température, la résistance aux court-circuits et à la surcharge, elles peuvent être utilisées dans tout type d'applications. La large gamme de fonctionnalités sûres et la compatibilité avec nos modules à diode et module capacité, ainsi qu'avec les composants UPS, permettant la mise en place d'une alimentation redondante, caractérisent les solutions PROeco.

Informations générales de commande

Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2017-10-30
Type	CP DM 20
Référence	8768650000
Version	Module à diodes
GTIN (EAN)	4032248437443
Cdt.	1 pièce(s)
Produit de remplacement	2486080000

**PROeco
CP DM 20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	55,5 mm	Largeur (pouces)	2,185 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Profondeur	110 mm	Profondeur (pouces)	4,331 inch
Poids	411 g	Poids net	411 g

Températures

Température de fonctionnement , max.	55 °C	Température de fonctionnement , min.	-10 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-20 °C
Température de fonctionnement	-10 °C...55 °C	Température de stockage	-20 °C...85 °C

Entrée

Courant d#92entrée	2 x 0...20 A max.	Plage de raccordement, entrée	4 mm ²
Plage de raccordement, entrée, max.	6 mm ²	Plage de raccordement, entrée, min.	0,13 mm ²
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Tension d#92entrée (mode de tension d#92entrée)	40 V DC max.

Sortie

Courant de sortie	0...40 A max. ou 20 A max. avec fonctionnement redondant	Plage de raccordement, sortie	10 mm ²
Plage de raccordement, sortie, max.	16 mm ²	Plage de raccordement, sortie, min.	0,32 mm ²
Puissance délivrée	960 W	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Tension de sortie	U _{in} - 0,5 V typ		

Données générales

Degré de protection	IP20	Hauteur	142 mm
Instruction de montage	Espace libre : sur le côté ≥ 2 cm au-dessus/en dessous ≥ 10 cm	Largeur	55,5 mm
Poids	411 g	Position de montage, conseils de montage	horizontal, sur rail TS 35
Profondeur	100 mm	Rendement à charge max.	97.5%
Température de fonctionnement	-10 °C...55 °C		

Données système

Courant de sortie	0...40 A max. ou 20 A max. avec fonctionnement redondant
-------------------	--

Fiche de données

**PROeco
CP DM 20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Institut (cULus)		N° de certificat (cULus)	E258476
Institut (cURus)		Certificat N° (cURus)	E255651

Classifications

ETIM 3.0	EC001039	ETIM 4.0	EC002541
ETIM 5.0	EC002541	ETIM 6.0	EC002540
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-13
eClass 6.2	27-04-90-04	eClass 7.1	27-04-90-04
eClass 8.1	27-04-90-04	eClass 9.0	27-04-07-03
eClass 9.1	27-04-07-01		

Agréments

Agréments	
ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DE_PA5200_160512_002.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 4.3 ELECTR 15/16 EN
Documentation utilisateur	Warrenty_Information_Power_Supplies.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données**PROeco
CP DM 20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dessins****Symbole électrique**