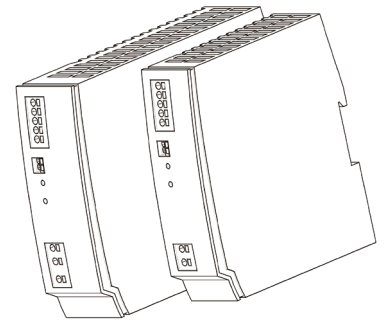


Stromversorgung
Power supply
Alimentation de courant



Maßzeichnung / Dimensional drawing / Plan coté - PWS 24DC5AR		Maßzeichnung / Dimensional drawing / Plan coté - PWS 24DC10AR	
153-01279		153-01278	

Anschlüsse / Connections / Raccordement				
	L	Phase	Phase	Phase
	N	Neutral	Neutral	Neutre
	Earth	Erde (nur 10AR)	Earth (only 10AR)	Terre (10AR seulement)
	+	+ 24 V DC	+ 24 V DC	+ 24 V DC
	+	+ 24 V DC	+ 24 V DC	+ 24 V DC
	-	0 V DC	0 V DC	0 V DC
	-	0 V DC	0 V DC	0 V DC
	-	0 V DC	0 V DC	0 V DC

Technische Daten / Technical data / Données techniques			PWS 24DC5AR	PWS 24DC10AR
Betriebsspannung	Operating voltage	Tension de service	100 V - 240 V AC	100 V - 240 V AC
Stromaufnahme	Current consumption	Consommation de courant	2,2 A (100 V) - 1,1 A (240 V)	3,1 A (120 V) - 1,4 A (230 V)
Ausgangsspannung	Output voltage	Tension de sortie	24 V DC \pm 1 %	24 V DC \pm 1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung	Setting range of the output voltage	Plage de réglage de la tension de sortie	24 V DC ... 28 V DC	24 V DC ... 28 V DC
Ausgangsstrom	Output current	Courant de sortie	5 A	10 A
Restwelligkeit	Residual ripple	Ondulation résiduelle	< 50 mV _{ss}	< 10 mV _{ss}
Anschlussart	Type of connection	Type de raccordement	Push in Klemme / push in terminal / borne à vis	
Schutzart	Protection standard	Degré de protection	IP 20	IP 20
Betriebstemperatur	Operating temperature	Température defonctionnement	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
Lagertemperaturbereich	Storage temperature range	Plage de température de stockage	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Gewicht	Weight	Poids	0,45 Kg	1,0 Kg

Artikelbezeichnung	Article description	La désignation de l'article	Artikel-Nr. Article N° N° d'article	Bestellbezeichnung Order reference Référence de commande
Stromversorgung PWS 24DC5AR	Power supply PWS 24DC5AR	Alimentation de courant PWS 24DC5AR	994-51139	PWS 24DC5AR
Stromversorgung PWS 24DC10AR	Power supply PWS 24DC10AR	Alimentation de courant PWS 24DC10AR	994-51140	PWS 24DC10AR