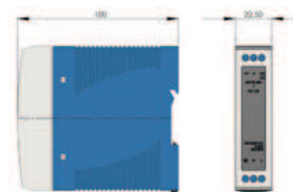




EKS-IRP

SCHALTNETZ- TEILE

Schaltnetzteile der Serie EKS-IRP liefern bei einem Weitbereichseingang von 85 - 264 VAC eine stabile Ausgangsspannung von 24 VDC. Unterschiedliche Ausgangsströme ermöglichen eine individuelle Anpassung der Leistung an den Typ und die Menge der eingesetzten Systeme von eks Engel. Die Stromversorgungen sind in einem kompakten Kunststoffgehäuse untergebracht und sind für die Hut-schienenmontage geeignet.



Typ	EKS-IRP-10	EKS-IRP-20	EKS-IRP-40
Artikelnummer	22201535	22201536	22201537
Eingang	Spannung	85-264 VAC	85-264 VAC
	Frequenz	50-60 Hz	50-60 Hz
	Strom	0,33 A	0,55 A
Ausgang	Spannung	24 VDC	24 VDC
	Strom	0,42 A	1,0 A
Abmessungen	22,5 x 90 x 100 mm	22,5 x 90 x 100 mm	40 x 90 x 100 mm
Betriebstemperatur	-20 °C - +70 °C		
Luftfeuchtigkeit	20 % - 90 %, relativ, nicht kondensierend		
Gehäuse	Kunststoff		