

Datenblatt

230V Spannungsversorgung

Typ PAGACon / PAGACon All-IP



2.072 – HDR-60-48
230V Spannungsversorgung,
Hutschienenmontage



2.071 – SV230/48-60
230V Spannungsversorgung,
einfach



2.070 – SV230/48-60R,
230V Spannungsversorgung,
redundant

Technische Daten:

Eingangsspannung:	85 VAC bis 264 VAC 120 VDC bis 370 VDC
RoHS:	RoHS konform gemäß Richtlinie 2015/863
Ausgangleistung:	60W
Ausgangsspannung:	48V (43,2V bis 55,2V)
Ausgangsstrom:	1,25A
Ausführung:	Industrie
Verwendung:	für Montage im Schaltschrank
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit:	20% bis 90%
MTBF:	min. 927.600 Std
Produkttyp:	Mehrfach- Netzgerät für IP-Beschallungssystem Typ PAGACon / PAGACon All-IP

Produktmaße:	<u>HDR-60-48</u>	<u>SV230/48-60</u>	<u>SV230/48-60R</u>
	Höhe 90 mm	Höhe 180 mm	Höhe 180 mm
	Breite 52,5 mm	Breite 254 mm	Breite 254 mm
	Tiefe 54,5 mm	Tiefe 111 mm	Tiefe 111 mm

Informationen zur Bestellung:

ProCom			
Artikel-Nr.	Bestell- und Liefer-Nr.	Typ	Bezeichnung
8400-03-018	2.072	HDR-60-48	230V Spannungsversorgung, für Hutschiene VoIP-Com IP-Beschallungssystem Typ PAGACon / PAGACon All-IP
0000-07-2071	2.071	SV230/48-60	230V Spannungsversorgung, einfach VoIP-Com IP-Beschallungssystem Typ PAGACon / PAGACon All-IP
0000-07-2070	2.070	SV230/48-60R	230V Spannungsversorgung, redundant VoIP-Com IP-Beschallungssystem Typ PAGACon / PAGACon All-IP

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
 Professional Communication & Service GmbH
 Alfredstraße 157
 D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0
 Fax: +49-201-860670-40
 E-mail: info@procomgmbh.de
 Internet: www.procomgmbh.de
www.dvs-21.de