

Shelly Pro 2PM electrical relay



Artikel	475191
Herstellernummer	SHELLY PRO 2PM
EAN	3800235268032
Shelly	

Zusammenfassung

Shelly Pro 2PM, Halbleiterrelais, Schwarz, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 2,483 GHz, 30 m, 13,34 dBmW

Shelly Pro 2PM. Produkttyp: Halbleiterrelais, Produktfarbe: Schwarz, WLAN-Standards: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Stromverbrauch (Standardbetrieb): 3 W, Stromstärke (maximal): 25 A, AC Eingangsspannung: 110 - 240 V. Abmessungen (BxTxH): 185 x 685 x 895 mm

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20 - 40 °C

Gewicht und Abmessungen

Abmessungen (BxTxH) 185 x 685 x 895 mm

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	3 W
Stromstärke (maximal)	25 A
AC Eingangsspannung	110 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Stromstärke	16 A

Merkmale

Produkttyp	Halbleiterrelais
Produktfarbe	Schwarz
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
WLAN-Frequenz	2,483 GHz
Maximum Innenabstand	30 m
Übermittlungsleistung	13,34 dBmW
Anzahl Kanäle	2 Kanäle

Anzahl der Pole	2
Unterstützte	HTTPS
Sicherheitsalgorithmen	
Wochenplan	Ja
Sonnenaufgang/Untergangszeit	Ja
n	
Intelligente Ein-/Ausschaltung	Ja
DIN-Schienen-Montage	Ja
Fernbedienung	Ja
Transmitter-Reichweite	0 - 50 m
LED-Anzeigen	LAN, Leistung, WLAN
Überhitzungsschutz	Ja
Überlastung Schutz	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.