SCHURTER Smart Connector DS11









Beschreibung

- Smarter IEC C14 Gerätestecker mit WiFi
- Schalttafelmontage, Schnapp-Version von der Vorderseite
- Einzigartige Einbauvariante
- Kompakte Bauform

Alleinstellungsmerkmale

- Der erste seiner Art auf dem Markt
- Bidirektionale Verbindung aus der Cloud
- Geräteverbindung über WiFi
- Kompatibel mit V-Lock

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Merkmale

- WiFi 802.11b/g/n oder Bluetooth 4.2 Konnektivität
- Relais über WiFi (Cloud) schaltbar
- Integrierter Energie-Live-Messsensor mit einer Aktualisierungsrate von bis zu 60 Sek.
- Geringer Standby-Energieverbrauch (<0,5 W)
- Taste mit RGB-Hintergrundbeleuchtung
- Smartphone App zur einfachen Konfiguration, Steuerung und Überwachung (iOS und Android)
- Smart API für die direkte Datenübertragung in Ihre eigene Cloud

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ, Dashboard

Technische Daten

Elektrische Eigenschaften					
Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz				
Energieverbrauch (Standby)	< 0.5 W				
Gerätestecker Eingang	C14 gemäss IEC 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I				
Mechanische Eigenschaften					
IP-Schutzgrad	IP40				
Messeigenschaften					
Fehler bei der Messung aktiver Energie	±0.2% voller Bereich				
Fehler bei der Messung der Blindenergiemessung	±0.4% voller Bereich				
Minimaler messbarer Strom	20 mA				
Konnektivität					
Wireless LAN	WiFi 802.11b/g/n				
Bluetooth	Bluetooth 4.2 BLE				

Cloud Konnektivität					
Pro Gerät gespeicherte Daten	Online Status				
3	Zuletzt gesehener Zeitpunkt				
	Spannung				
	Strom				
	Leistung				
	Kumulierte Energie				
	Leistungsfaktor				
	Frequenz				
	Zustand des AC-Ausgangs				
	SSID des angeschlossenen Netzwerks				
	Name des Geräts				
	Gekoppelte Benutzerkonten, einschließ-				
	lich Gerätebesitzer				
Pro Benutzer gespeicherte	Benutzername / Passwort (verschlüs-				
Daten	selt)				
	E-Mail-Adresse				
	Informationen zum Abonnement				
SCHURTER Smart Services					
SCHURTER Smart Dashboard	Webbasiertes Dashboard für die Über-				
	wachung, Verwaltung und Steuerung				
	von Geräten				
SCHURTER Smart App	Smartphone-App für Apple- und				
	Android-Geräte. Die App ermöglicht die				
	einfache Konfiguration der WLAN-Zu-				
	gangsdaten auf dem SCHURTER Smart				
	Connector DS11 und die Schnittstelle				
OOLUIDTED O I ADI	zum SCHURTER Smart Ecosystem				
SCHURTER Smart API	HTTP REST API mit benutzerbasierter				
	Authentifizierung. Über die REST-API kann über HTTPS und dedizierte GET/				
	POST/PUT/DELETE-Endpunkte direkt mit der SCHURTER Cloud verbunden				
	werden				
	WOIGOII				

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: DS11

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung		
_DVE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40056685		

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

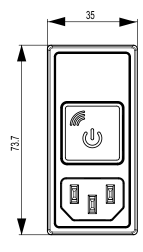
Organisation	Design	Norm	Beschreibung			
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke			

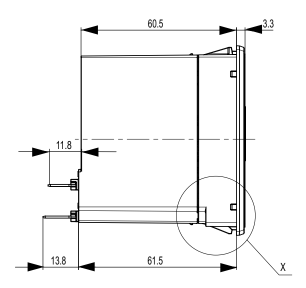
Konformitäten

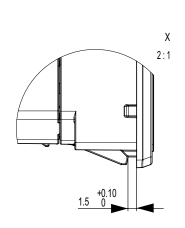
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

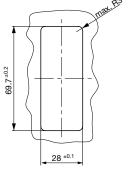
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
ROHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.
V -Lock		SCHURTER AG	V-Lock Auszugssicherungen basieren auf einer passenden Stecker- Dosen-Kombination. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

Abmessungen [mm]













1) 3 x Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm

D S 1 1 -	1 1]-	00	00	-	15	04	-	0	2]-	01	01	01
	1 2	, ,	3	4	•	5	6		7	8		9	10	11
Schaltelement													Q	1
Relais				=		1							_	
Schalter													Q.	2
Mit				=		1								
Farbe Gehäuse	teil mi	t S	chal	ter									Q,	3
Schwarz				=		00								
Farbe Gehäuse	teil oh	ne	Sch	alter									Q)	4
Schwarz				=		00								
Gerätestecker													Q)	5
C14				=		15								
Nennstrom													Q	6
10 A				=		04								
Geräteschnittst	elle												Q)	7
Keine				=		0								
Isoliert				=		1								
Montageart													$\mathcal{O}_{\mathcal{I}}$	8
Schnapp 1.5 mm	า			=		2								
Anschluss PE													Q.	9
QC 6.3 x 0.8				=		01								
Anschluss N													Q,	10
QC 6.3 x 0.8				=		01								
Anschluss L													Q ₁	11
QC 6.3 x 0.8				=		01								

Varianten

Nennstrom [A]	Schutzklasse	Serielle Schnitt- stelle	Montage	IP-Schutzgrad	Konfig. Code	Bestell-Nummer
10	1	Keine	Schnapp	IP40	DS11-11-0000-1504-02-010101	3-137-412

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Verpackungseinheit

10 ST

Passende Stecker/Dosen verriegelt

Kategorie / Beschreibung



Anschlussleitung Übersicht komplett

VAC13KS, Übersicht, V-Lock Verriegelung, diverse Gerätesteckdose IEC C13, diverse, schwarz

VAC13KS



Gerätesteckdose Übersicht komplett

4783 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4783