Produktdatenblatt Eigenschaften

ABL2REM24015K

Spannungsversorgung, Easy Modicon ABL2, getaktet, 1-phasig, 100-240V AC, 24V DC, 1,5A, 35W



Hauptmerkmale

Baureihe	Easy Modicon ABL2	
Produkt- oder Komponententyp	Stromversorgung	
Typ der Stromversorgung	Geregelter Schaltbetrieb	
Bemessungsleistung in W	36 W	
Haupteingangsspannung	100 - 240 V AC Einzelphase	
Ausgangsspannung	24 V DC	
Stromversorgungs- Ausgangsstrom	1,5 A	
Betriebsposition	Jede Position	
Vibrationsfestigkeit	4 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 61131-2	
Testbezeichnung	Electromagnetic hypersensitivity (EHS) entspricht IEC 61000-6-2 Level A	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Eingangsspannungsgrenzen	85 - 264 V	
Netzwerkfrequenz	47 - 63 Hz	
Einschaltstrom	45 A bei 100 - 240 V AC	
Cos phi	0,45	
Wirkungsgrad	87 %	
Verlustleistung in W	5,4 W	
Leistungsaufnahme	0,4 A bei 240 V	
Eingangsschutztyp	Integrierte Sicherung (nicht austauschbar)	
Ausgangsspannungsgrenzen	20.427.6 V	
Netz- und Lastregelung	+/- 1 %	
Haltezeit	>= 12 ms bei 115 V	
Ausgangsschutztyp	Gegen Überlast, Schutztechnologie: 1,1 - 1,5 x ln Gegen Kurzschlüsse, Schutztechnologie: 1,1 - 1,5 x ln Gegen Überspannung, Schutztechnologie: 28.833.6 V	
Anschlüsse - Klemmen	Für Erdungsverbindung: Schraubklemmenanschluss, Verbindungskapazität: 1 x 4 mm² AWG 12	
Beschriftung	CE	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit gegenüber elektromagnetischer Interferenz entspricht EN 55022 Klasse B	
Montagehalterung	DIN rail with accessory Montage auf Montageplatte mit Zubehör	
Betriebshöhe	5.000 m	
Ausgangskopplung	Serie	
Überspannungskategorie	II	
[MTBF] Zeit bis zum Ausfall	600000 h bei 25 °C	
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Ausgangsspannung	
Breite	99 mm	
Höhe	82 mm	
Tiefe	30 mm	
Produktgewicht	0,23 kg	

Montage

Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]IC[RETURN]RoHS[RETURN]KC[RETURN]RCM	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 62368-1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3070 °C (with power derating of 2.5 % per °C)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	1095 %	
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 62368-1	
Verschmutzungsgrad	2	
Spannungsfestigkeit	2000 V zwischen Eingang und Erde	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,744 cm
VPE 1 Breite	8,79 cm
VPE 1 Länge	10,549 cm
VPE 1 Gewicht	231,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	63
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	15,19 kg

Nachhaltigkeit

☑ REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
	Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) RoHS-Erklärung Für China

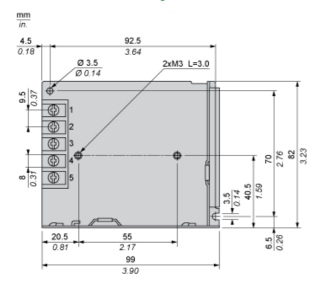
Vertragliche Gewährleistung

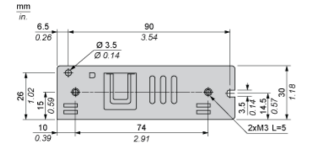
Gewährleistung	18 Monate	
----------------	-----------	--

ABL2REM24015K

Darstellung der Abmessungen

Mechanische Abmessungen

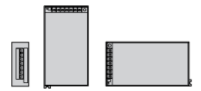




ABL2REM24015K

Montage und Abstände

Vertikaler Einbau

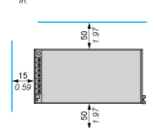


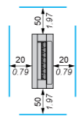
Horizontaler Einbau



Abstände

mm



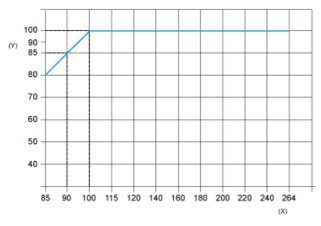


Produktdatenblatt Leistungskurven

ABL2REM24015K

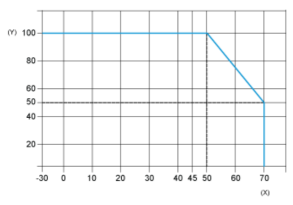
Leistungskennlinien

Statische Eigenschaften



- (y) Last %
- (x) Eingangsspannung (VAC) 50/60 Hz

Derating-Kurve



- (y) Last %
- (x) Umgebungstemperatur (°C)