Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB5DSM

Betriebsstundenzähler, 230-240V 50Hz, Anzeige 0-9999,9, ohne Reset

EAN Code: 3389110102642





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Produkt oder Komponententyp	Betriebsstundenzähler	
Montagedurchmesser	22 mm	
Rückstellung	Ohne	

Zusatzmerkmale

		Premium*
	UVP zzgl. MwSt*: 107,00 EUR	
Schneider XB5 Made in Germany 2014-20/41		Premium
Hauptmerkmale		
Produktserie	Harmony XB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Produkt oder Komponententyp	Betriebsstundenzähler	
Montagedurchmesser	22 mm	
Rückstellung	Ohne	
Zusatzmerkmale		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230-240 V +/- 10 %	
Anzeigestellen	5	
Leistungsaufnahme	8 mA	
Niderstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau	
Montagehalterung	Schalttafeleinbau	
-löhe	30 mm	
Breite	30 mm	
liefe liefe	60 mm	
Erläuterungen zum Gerät	Gerät in Monoblockausführung	
Produktgewicht	0,045 kg	
Montage		
Schutzbehandlung	TH	
Jmgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Jmgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536	
	·	
Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwer 7.03.2021	tsteuer für Deutschland, Stand November 2020.	

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

IP66entsprichtIEC 60529
NEMA 4X NEMA 13
EN 60947-5-1
CE UL

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	44 g
Höhe VPE1	3,4 cm
Breite VPE1	5,3 cm
Länge VPE1	8,8 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

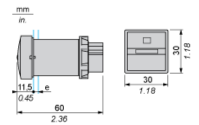
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5DSM

Abmessungen



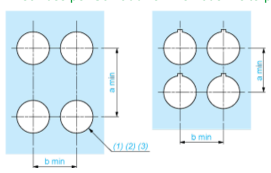
e: Stärke der Montageplatte: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XB5DSM

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. \varnothing 22,5 mm empfohlen (\varnothing 22,3 $_0$ ^{+0,4}) / \varnothing 0.89 in. empfohlen (\varnothing 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})
- (2) (3)

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1.18
Per Faston-Steckverbinder	45	1.77	32	1.26
Auf Leiterplatte	30	1.18	30	1.18

Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})