

Produktdetails

# AS12-30-10S-23

## AS12-30-10S-23 110V50/60HZ Contactor



### Allgemeine Informationen

Typ	AS12-30-10S-23
Bestellnummer	1SBL111004R2310
EAN	3471523040236
Beschreibung	AS12-30-10S-23 110V50/60HZ Contactor
Langbeschreibung	AS12 contactors are mainly used for controlling 3-phase motors and generally for controlling power circuits up to 690 V AC or 220 V DC. They are mainly used for controlling 3-phase motors, non-inductive or slightly inductive loads. The AS..S contactors are the spring terminal version of the AS... range. The AS... series 1-stack 3-pole contactors are of the block type design. - Main poles and auxiliary contact blocks: 3 main poles, 1 built-in auxiliary contact, front-mounted add-on auxiliary contact blocks (mechanically-linked auxiliary contacts compliant with Annex L of IEC 60947-5-1. N.C. mirror contacts compliant with Annex F of IEC 60947-4-1) - Control circuit: AC operated with laminated magnet circuit - Accessories: a wide range of accessories is available.

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	40 Stück
Zolltarifnummer	85364900

### Hauptdokumente

Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101020M9701
--------------------------------	-----------------

## Abmessungen

Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	72.5 mm
Höhe des Produkts	68 mm
Nettogewicht	0.22 kg

## Technische Daten

Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Normen	IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N° 14
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze $q = 40^\circ\text{C}$ ) 22 A (nach IEC 60947-5-1, $q = 40^\circ\text{C}$ ) 10 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-1 ( $I_e$ )	(690 V) 40°C 22 A (690 V) 60°C 17 A (690 V) 70°C 14 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 ( $I_e$ )	(415 V) 60°C 12 A (440 V) 60°C 11 A (500 V) 60°C 11 A (690 V) 60°C 7 A (380/400 V) 60°C 12 A (220/230/240 V) 60°C 12 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 ( $P_e$ )	(400 V) 5.5 kW (415 V) 5.5 kW (440 V) 5.5 kW (500 V) 5.5 kW (690 V) 5.5 kW (220/230/240 V) 3 kW
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 ( $I_e$ )	(500 V) Öffner 2 (500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 124 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 22 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 55 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 250 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 75 A (für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A
Maximales Ausschaltvermögen	( $\cos \phi=0.45$ ( $\cos \phi=0.35$ bei $I_e > 100$ A) bei 440 V) 155 A ( $\cos \phi=0.45$ ( $\cos \phi=0.35$ bei $I_e > 100$ A) bei 690 V) 90 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 600 Schaltspiele/Std (AC-15) 1200 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 300 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W

	(250 V) 0.27 A / 68 W
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	(nach IEC 60947-4-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 690 V (nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	Hilfsstromkreis 6 kV
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspannung ( $U_c$ )	50 Hz 110 V 60 Hz 110 V
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 7 ... 22 ms zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 5 ... 19 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 6 ... 18 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 9 ... 24 ms
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> starr 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> starr 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit-Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> starr 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 10 mm Steuerstromkreis 10 mm Hauptstromkreis 10 mm
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP20 IP20
Anschlussart	Federzugklemme

## Technische Daten UL/CSA

Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 12 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 1/2 hp (200 ... 208 V AC dreiphasig) 2 hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 3 hp (240 V AC einphasig) 1.5 hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 7.5 hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 10 hp

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(in Schütznahe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais) -25 ... 60 °C (in Schütznahe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais) -40 ... 70 °C (in Schütznahe bei Lagerung) -60 ... +80 °C
Klimafestigkeit	nach IEC 60947-1 Annex Q Kategorie B
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5 ... 300 Hz, 3g (geschlossen) / 2g (offen)
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung B1: 10 g geschlossen, Schockrichtung C1: 20 g geschlossen, Schockrichtung C2: 20 g geöffnet, Stoßrichtung B1: 5 g geöffnet, Stoßrichtung C1: 9 g geöffnet, Stoßrichtung C2: 14 g Stoßrichtung A: 20 g Stoßrichtung B2: 15 g
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CB_CN13475-M1
CCC Zertifikat	CCC_2007010309251577
CQC Zertifikat	CQC2007010309251577
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001224
Konformitätserklärung - CE	1SBD250014U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250049U1000
GOST Zertifikat	GOST_POCCCNME77B07822.pdf
UL Zertifikat	UL_20120917_E312527_1_1
UL Zulassung	UL_E312527

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	78 mm
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	48 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.22 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523040236
Menge Verpackungseinheit 2	40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	195 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	8.8 kg
Menge Verpackungseinheit 3	960 Stück

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 5	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 6	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 8	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Schützen

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze

