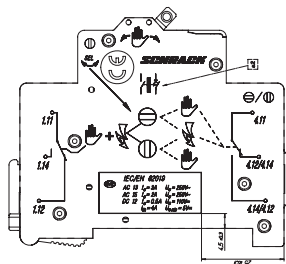


SIGNAL/MELDE-HILFSKONTAKT BD-HR, B-HR MIT 'AUSGELÖST'-ANZEIGE



BM900022



MASSBILD

SCHRACK-INFO

- 1 Wechsler von Funktion Handausschaltung auf elektrische Ausgelöst-Ausschaltung umschaltbar
- Nachrüstbar, rechts bei Fi Serie BD, BCFO links bei SI Serie BS, BSM0, MP, LS-FI, BOLF anbaubar
- Handbetätigung (Knebel) zur Funktionssimulation
- Kontrolltaste für elektrische Auslösung
- Anzeige weiß/blau bei elektrischer Auslösung

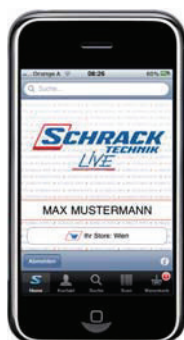
TECHNISCHE DATEN

Thermischer Bemessungsstrom I_{th} :	4 A
Bemessungsisolationsspannung U_i :	250 V AC
Bemessungsbetriebsspannung U_e :	250 V AC
Mindestbetriebsspannung je Kontakt U_{min} :	5 V AC/DC
Mindestbetriebsstrom I_{min} :	10 mA AC/DC
Entspricht:	IEC/EN 62019
Gebrauchskategorie AC 13:	3 A, 250 V AC
Gebrauchskategorie AC 15:	2 A, 250 V AC
Gebrauchskategorie DC 12:	110 V/0,5 A; 220 V/0,25 A
Maximale Vorsicherung:	4 A gL oder SI-H, BMS0-H 4A
2 Wechsler (Funktion Handausschaltung und Ausgelöst) oder	
1 Wechsler (Funktion Handausschaltung und Ausgelöst) + 1 Wechsler (Nur Funktion Ausgelöst)	
Klemmenquerschnitt:	0,5–2,5 mm ²

FUNKTIONSPRÜFUNG "ELEKTRISCHE AUSLÖSUNG"

Die Kontaktfunktion des Wechslers 95-96/98 kann durch Betätigung der Kontrolltaste "T" überprüft werden. In diesem Fall, aber auch bei einer "echten" elektrischen Auslösung wechselt die Farbe der Auslöseanzeige von weiß auf blau. Eine händische Abschaltung verändert die Auslöseanzeige in "SEL-Position ist senkrecht zu DIN-Schiene" nicht.

BEZEICHNUNG	TE	VPE	TYPE	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
2 Wechsler umschaltbar, schnappbar	0,5	10	BM-HR	9004840408218			BM900022
2 Wechsler umschaltbar, schraubbar	0,5	10	BD-HR	9004840201888			BD900022



ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

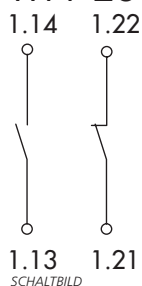
MIT DER SCHRACK TECHNIK LIVE-PHONE APP

- Technische Artikelinformationen immer und überall abrufbar
- Verfügbarkeit und Preis sofort sichtbar
- Gewünschte Produkte gleich bestellen

HILFSKONTAKT H11 ZU SI-SERIE BS, LS-FI, MP, A, FA, BMS0, BOLF, BMA, B-FA



BM900006



SCHALTBILD

SCHRACK-INFO

- B-HSI BM900001
- 2 Hilfskontakte parallel aufschraubbar

TECHNISCHE DATEN

	H11	B-HSI
Bemessungsisolationsspannung U_i :	250 V AC	250 V AC
Minimal-Spannung je Schaltstrecke U_{min} :	5 V AC/DC	5 V DC
Mindestbetriebsstrom I_{min} :	10 mA AC/DC	10 mA DC
Thermischer Bemessungsstrom I_b :	4 A	4 A
Bedingter Kurzschlußstrom I_K :	1000 A mit BMS0-H	
Gebrauchskategorie AC 15:	2 A / 250 V AC	2 A / 250 V AC
Gebrauchskategorie AC 13:	3 A / 250 V AC	3 A / 250 V AC
Gebrauchskategorie DC 12:	110 V/0,5 A ; 250 V/0,1 A	110 V/0,5 A
Maximal zulässige Vorsicherung für den Kurzschlußschutz:	6A gL oder BMS0-H	6A gL oder BMS0-H
Kontaktfunktion:	1 S + 1 Ö	1 S + 1 Ö
Entspricht:	IEC/EN 62019	IEC/EN 62019
Nachrüstbar:	links schraubbar	links schnappbar
Klemmenquerschnitt:	0,5–2,5 mm ²	

BEZEICHNUNG	TE	VPE	TYPE	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
1 S + 1 Ö schnappbar	0,5	10	B-HSI	9004840408225			BM900001
1 S + 1 Ö schraubbar	0,5	4	H11	9004840222586			BD900006



ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

DER SCHRACK TECHNIK WEBSHOP MIT NAVIGATOR

WWW.SCHRACK.AT

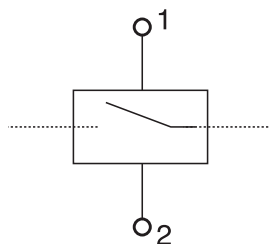
- Produktinformationen leicht finden
- Produkte rund um die Uhr kaufen
- Der schnelle Kontakt zum Kundenbetreuer



ARBEITSSTROMAUSLÖSER FA-, B-FA, 1-TE



BS900006



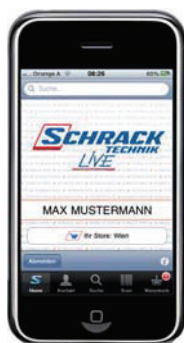
SCHALTBILD

SCHRACK-INFO

- Fernauslöser zur nachträglichen Montage an SI, LS-FI, A, MP
- Modulbreite 1 TE
- Zusätzliche Montage von Standard-Hilfsschalter möglich
- Stellungsanzeige rot/grün
- Type B-FA anschnappbar

TECHNISCHE DATEN	B-FA	B-FA
Elektrisch		
Anbaubar an SI, LS-FI: Zubehör:	BMS0, BOLF BMA	BMS0, BOLF BMA
Betriebsspannungsbereich	12-60V AC 12-60V DC	110-415V AC 110-220V DC
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Möglicher Standard-Hilfsschalter	B-HR	B-HR
Mechanisch		
Kappen-Einbaumaß	45 mm	45 mm
Gerätesockelmaß	80 mm	80 mm
Einbaubreite	17,5 mm (1TE)	17,5 mm (1TE)
Montage	Schnellbefestigung auf Hutschiene EN 50022	
Schutzart eingebaut	IP40	IP40
Klemenschutz	Berührungsschutz nach BGV A2, ÖVE-EN 6	
Klemmen	Maul/Liftklemmen + Fehlsteckschutz	Maul/Liftklemmen + Fehlsteckschutz
Klemmquerschnitt	1-25 mm ²	1-25 mm ²

BETRIEBSSPANNUNGSBEREICH	TE	VPE	TYPE	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
12 - 60 V AC schnappbar	1	7	B-FA-24	9004840408249			BM900005
110 - 220 V AC schnappbar	1	7	B-FA-230	9004840408232			BM900006



ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

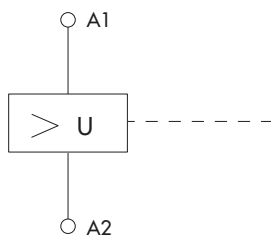
MIT DER SCHRACK TECHNIK LIVE-PHONE APP

- Technische Artikelinformationen immer und überall abrufbar
- Verfügbarkeit und Preis sofort sichtbar
- Gewünschte Produkte gleich bestellen

UNTERSPIGUNGSAUSLÖSER BS-UA UNVERZÖGERT



BS900008



SCHALTBILD

SCHRACK-INFO

- Fernauslöser zur nachträglichen Montage an SI, BMS0, BMA, A, MP
- Modulbreite 1 TE, links anschraubbar
- Kontrollanzeige blau ausgelöst, weiß Spannung vorhanden

TECHNISCHE DATEN

- Leiterquerschnitt 1 - 2x2,5 mm²
- Maul/Liftklemmen
- Schnellbefestigung für Hutschiene EN 50022
- Servicetaste für spannungsloses Einschalten zu Testzwecken
- Einschaltbar ab typisch 80% der Bemessungsspannung
- Auslösung typisch unter 50% der Bemessungsspannung
- Andere Spannungen und verzögerte Auslösung auf Anfrage

BEZEICHNUNG	TE	VPE	TYPE	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
230 V AC, unverzögert	1	7	BS-UA 230-U	9004840266542			BS900008
400 V AC, unverzögert	1	7	BS-UA 400-U	9004840266559			BS900009

NEUTRALLEITERDURCHFÜHRUNG, 1-TE



BS900004



BS900024



BS900010

SCHRACK-INFO

- Bemessungsstrom: 63 A, 80 A
- Anschlußquerschnitt: 1-25 mm² (80 A unten 2,5-50 mm²)
- Bemessungsspannung: 230/400 VAC
- 1 TE breit

BEZEICHNUNG	TE	VPE	TYPE	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
N-Durchführung 63 A	1	12	ND-8S	9004840266603			BS900004
N-Durchführung 80 A	1	12	ND 80	9004840154160			BS900024
N-Durchführung mit Prüfbuchse	1	12	NDP-8S	9004840266610			BS900010

BLINDMODUL, 0,5-TE



BS900026



ANWENDUNG AUF VERSCHIENUNG

SCHRACK-INFO

- Zur Ergänzung bei einem Hilfskontakt auf TE

BEZEICHNUNG	TE	VPE	TYPE	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Kapfenmaß 45 mm, Breite 9 mm, aufschnappbar	0,5	1	BLINDMODUL	9004840013245			BS900026

