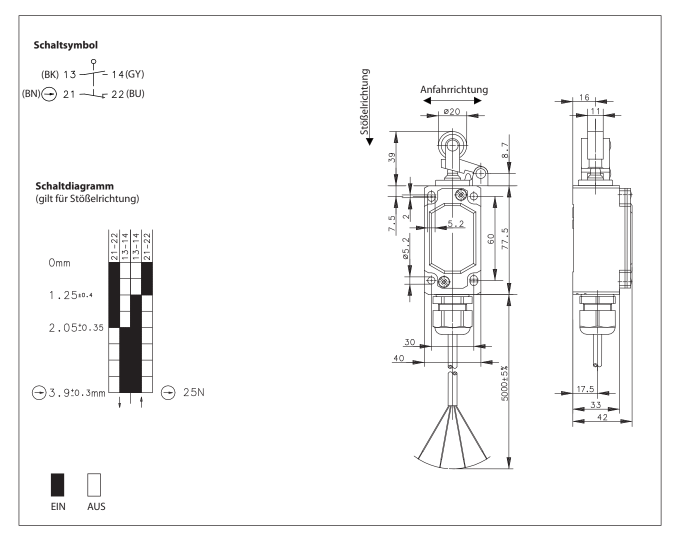


Metallgekapselter Grenztaster - Ex II 2 G Baureihe ENM2-EX

Typbezeichnung ENM2-SU1Z EX HW -5M-

Artikelnummer 6097171074



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U _i	250 V AC
Konv. thermischer Strom	l _{the}	5 A
Bemessungsbetriebsspannung	U	230 V AC
Gebrauchskategorie		AC-15, U ৢ/I ৢ 240 V / 3 A; DC-13, U ৢ/I ৢ 250 V / 0,27 A
Zwangsöffnung	\odot	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 4 A gG (bei Personenschutzfunktion) Schmelzsicherung 6 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert (siehe Bemerkungen)

Technische Daten



Mechanische Daten		
Gehäuse	Al-Druckguss	
Deckel	Al-Blech	
Betätigung	Hebel (St), Rolle (Thermoplast)	
Umgebungstemperatur	-20 ° C +60 ° C	
Maximale Oberflächentemperatur	+80 °C / T6	
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)	
Mechanische Lebensdauer	2 x 10 ⁶ Schaltspiele	
Mechanische Schalthäufigkeit	max. 50/min	
Schalthäufigkeit bei maximaler elektrischer Belastung	max. 20 / min (AC), max. 15 / min (DC)	
Zulässige Anfahrgeschwindigkeit	min. 10 mm / min; max. 1 m/s	
Befestigung	4 x M5	
Anschlussart	Steuerleitung (mit Aderendhülsen)	
Leiterquerschnitte	4 x 0,75mm ²	
Kabeleinführung	1 x Kabelverschraubung M20 x 1,5	
Gewicht	ca. 0,53 kg	
Einbaulage	beliebig, geschützt montiert an Gehäuseunterseite	
Schutzart des eingebauten Schnappschalters	IP66/IP67 nach IEC/EN 60529	

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	4 x 10 ⁶ Zyklen

Anfahrmöglichkeiten

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.

Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	VDE 0170-1, DIN EN 60079-0, IEC 60079-0
	VDE 0170-5, DIN EN 60079-1, IEC 60079-1
	VDE 0170-15, DIN EN 60079-31, IEC 60079-31
	DIN EN ISO 13849-1

Explosionsschutz
€x II 2 G Ex db IIC T6 Gb
€x II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

EU-Baumusterprüfbescheinigung		
Metallschalter komplett	TÜV 03 ATEX 2043X	
Eingebauter Schalteinsatz	TÜV 03 ATEX 2021X	

BG-Baumusterprüfbescheinigung	
	Eingebauter Schalteinsatz:
	GS-ET-15

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



EU-Konformität

nach Explosionsschutzrichtlinie 2014/34/EU

Bemerkungen

Das Schaltgerät muss fest installiert werden.

Das Kabel muss fest verlegt und vor mechanischer Beschädigung geschützt werden.

Der Schalter darf nicht als mechanischer Anschlag verwendet werden.

Das Metallgehäuse des Schalters ist zu erden, wenn im Betrieb mit einer gefährlichen Aufladung des Gehäuses zu rechnen ist.

Andere Kabellängen auf Anfrage.