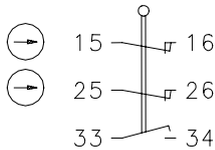


Baureihe ENM2

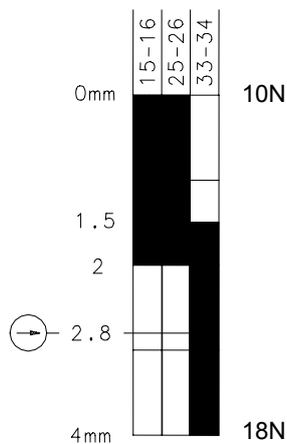
Typbezeichnung **ENM2-UV15Z O.BETG.**

Artikelnummer **6087600036**

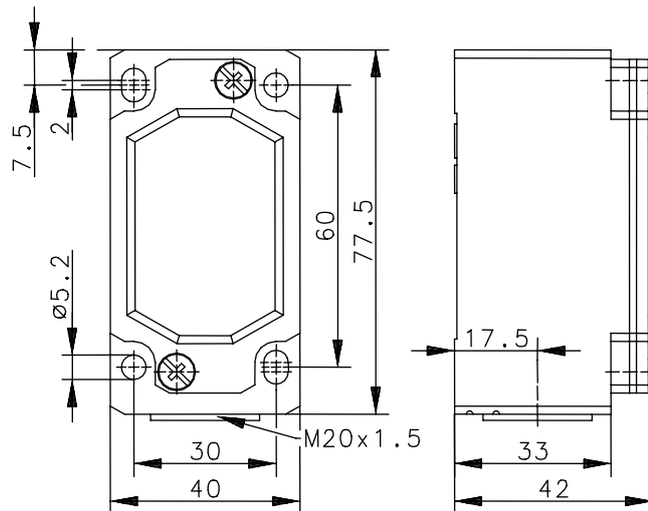
Schaltsymbol



Schaltdiagramm



 Ein
 Aus
 Toleranz:
 Schaltpunkt $\pm 0,25$ mm;
 Betätigungskraft ± 10 %



Elektrische Daten

Bemessungsisolationsspannung	U_i	250 V AC
Konv. thermischer Strom	I_{the}	5 A
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, U_e/I_e 240 V / 1,5 A
Zwangsöffnung		nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K; nur bei Verwendung einer geeigneten Betätigungseinrichtung
Kurzschlusschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6 A gL/gG
Schutzklasse		I

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 08.10.2009 / Blatt 1 von 2
 Dokument : 6087600036_de.doc / Stand : 1 / 2504-09

Technische Daten

Metallschalter



Mechanische Daten	
Gehäuse	Al-Druckguss
Deckel	Al-Blech
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +80 °C
Kontaktart	2 Öffner, 1 Schließer (Za)
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalhäufigkeit	≤ 100 / min.
Befestigung	4 x M5
Anschlussart	6 Schraubanschlüsse (M3)
Leiterquerschnitte	Eindrätig 0,5 ... 1,5 mm ²
	Litze mit Aderendhülse 0,5 ... 1,5 mm ²
Kabeleinführung	1 x M20x1,5
Gewicht	≈ 0,15 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP00 nach IEC/EN 60529
Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
EG-Konformität	
	CE

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 08.10.2009 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6087600036_de.doc / Stand : 1 / 2504-09