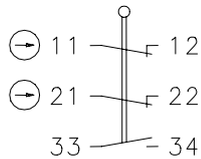


Baureihe ENM2

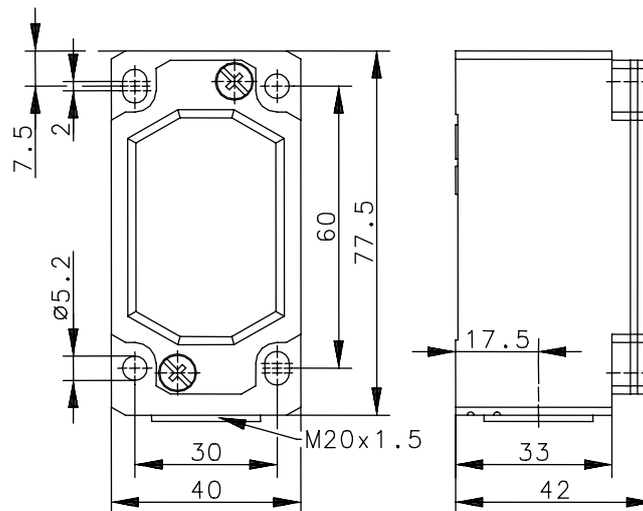
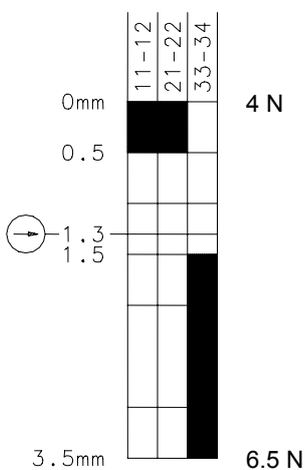
Typbezeichnung **ENM2-U15Z O.BETG.**

Artikelnummer **6087500037**

Schaltsymbol



Schaltdiagramm



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

Elektrische Daten

| | | |
|------------------------------|-----------|---|
| Bemessungsisolationsspannung | U_i | 250V AC |
| Konv. thermischer Strom | I_{the} | 5A |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | 240V |
| Gebrauchskategorie | | AC-15, U_e/I_e 240V/1,5A |
| Zwangsöffnung | \ominus | nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K; nur bei Verwendung einer geeigneten Betätigungseinrichtung |
| Kurzschlusschutzeinrichtung | | Schmelzsicherung 6A 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 : 08.12.2011 / Blatt 1 von 2
 Dokument : 6087500037_de.doc / Stand : 1 / 2764-11

Technische Daten

Metallschalter



| | |
|--------------------------|---|
| Mechanische Daten | |
| Gehäuse | Al-Druckguss |
| Deckel | Al-Blech |
| Umgebungstemperatur | -30°C ... +80°C |
| Kontaktart | 2 Öffner, 1 Schließer (Zb) |
| Mechanische Lebensdauer | 1 x 10 ⁶ Schaltspiele |
| Schalhäufigkeit | ≤ 100 / min. |
| Befestigung | 4 x M5 |
| Anschlussart | 6 Schraubanschlüsse (M3,5) |
| Leiterquerschnitte | Eindrätig 0,5 ... 1,5mm ² |
| Kabeleinführung | Litze mit Aderendhülse 0,5 ... 1,5mm ² |
| Gewicht | 1 x M20x1,5 |
| Einbaulage | ≈ 0,16kg |
| Schutzart | beliebig |
| | 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 | |
| | nach Richtlinie 2006 / 95 / EC |

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 : 08.12.2011 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6087500037_de.doc / Stand : 1 / 2764-11