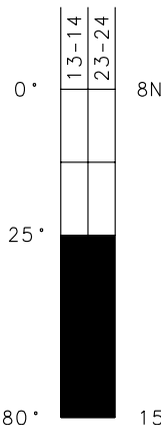
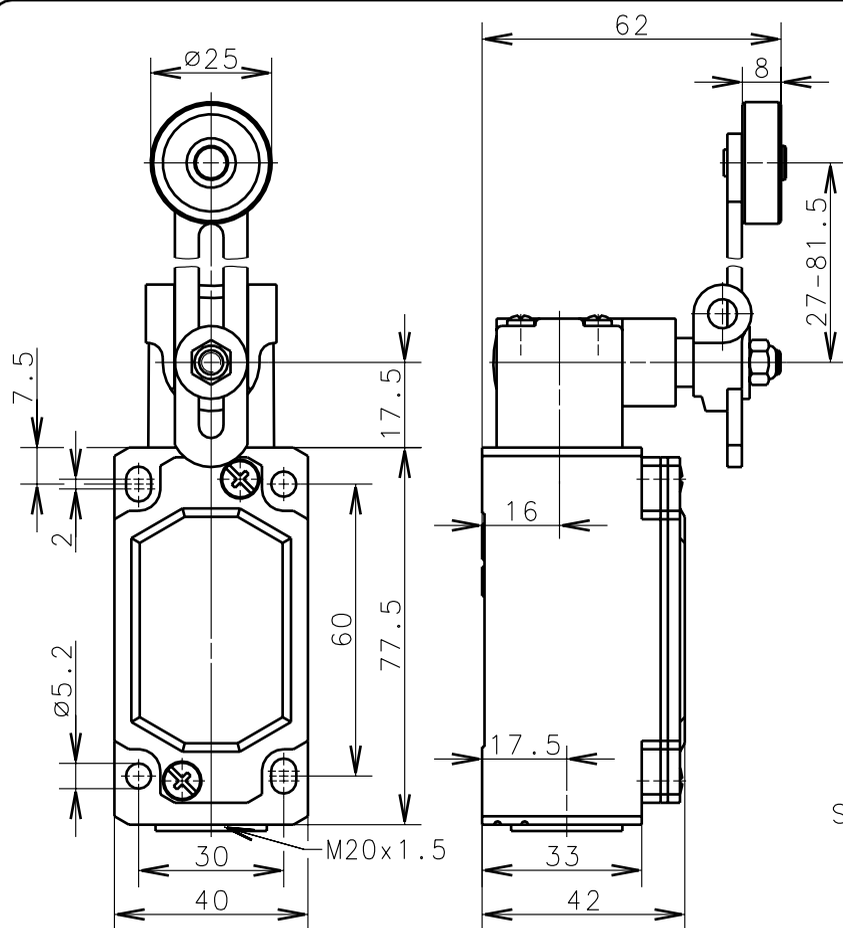
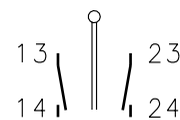


**Bernstein**Bernstein AG
Postfach 1164
D-32437 Porta Westfalica**Technisches Datenblatt****ENM2-E2 AV****618.7836.060**

Schalt diagramm



Schaltsymbol

Toleranz: Schaltpunkt $\pm 3.5^\circ$;
Betätigungs drehmoment $\pm 10\%$ Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Copyright reserved**Mechanische Eigenschaften**

Gehäuse:	Al-Druckguß
Deckel:	Al-Blech
Betätigung:	Achshebelgeh. (Zn-Druckguß), Hebel (St), Rolle (Thermoplast)
Umgebungstemperatur:	-30°C bis +80°C
Kontaktart:	2 Schließer
Mech. Lebensdauer:	3×10^6 Schaltspiele
Schalhäufigkeit:	max. 100/min
Befestigung:	4 x M5
Anschlußart:	4 Schraubanschlüsse (M3)
Leiterquerschnitte:	Eindrähtig 0.5-1.5mm ² / Litze mit Aderendhülse 0.5-1.5mm ²
Kabeleinführung:	1 x M20x1.5
Gewicht:	ca. 0,30 kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung:	400 V AC
Max. Dauerstrom:	I_{the} 6A
Max. Einschaltstrom:	gem. IEC 60947-5-1, AC 15, DC 13
Aufbau:	nach EN 60947-1; EN 60947-5-1
Schutzart:	IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1
Kurzschlußschutz:	6A mittelträge, 10A flink

Anfahrmöglichkeiten

Durch Lösen der 4 Schrauben kann die Betätigungseinrichtung im Bedarfsfall in 90°-Stufungen so gedreht werden, daß 4 Anfahrrichtungen möglich sind. Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben)

Bemerkungen

Die Gleitstellen sind von Zeit zu Zeit etwas nachzuölen.
Spezifizierte Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung.

21.08.02