



Türkuppl.drehgriff abschl Griff+Schalter

Typ **NZM4-XTVDV-0**

Art.-Nr. **279399**



komplett inklusive Drehantrieb und Kuppelteilen

Bei den Typen NZM...-XT(V)D(V)(R)(-60) ist zusätzlich eine Verlängerungsachse erforderlich.

Schutzart IP66/UL/CSA Type 4X, Typ 12

Lieferprogramm

Funktion			Standard, schwarz/grau
Schutzart			IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12
Abschließbarkeit			abschließbar an Griff und Schalter mit max. je 3 Vorhängeschlössern abschließbar in 0-Stellung am Griff abschließbar in 0-Stellung am Schalter mit max. 3 Vorhängeschlössern modifizierbar auch in I-Stellung mit Türverriegelung
Türverriegelung			in abgeschlossen AUS und EIN nicht überlistbar modifizierbar in nicht abgeschlossen EIN von außen überlistbar mit Schraubendreher Tür zu öffnen in AUS
Projektierungsinformation			komplett inklusive Drehantrieb und Kuppelteilen für extrem enge Einbauten mit spezieller kurzer Verlängerungsachse nicht mit Zusatzhandgriff NZM...-XDZ kombinierbar Außenwarnschild/Bezeichnungsschild einclipsbar
verwendbar für			NZM4(-4), N(S)4(-4)
abschließbar			doppelt
Hinweise			
Schalter auch 90° links/rechts liegend einbaubar, bei immer gleicher Griffelage.			

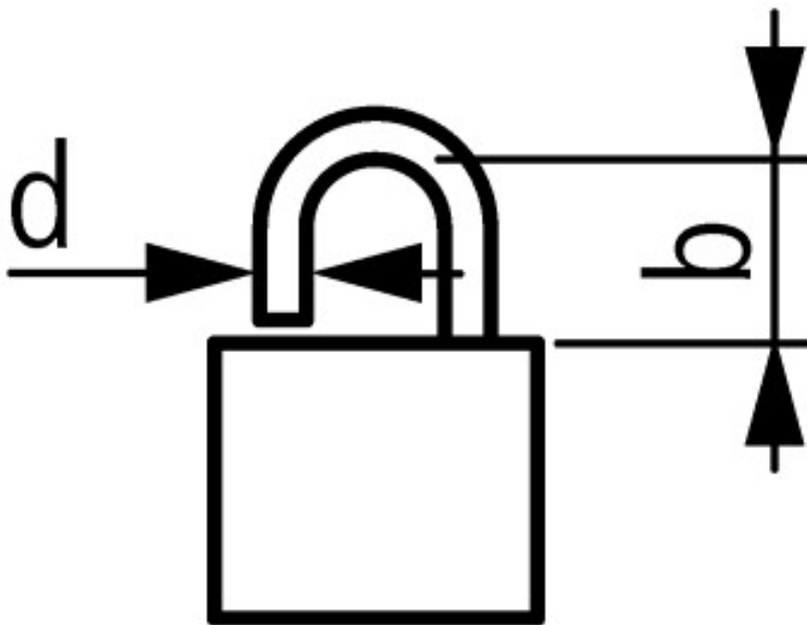
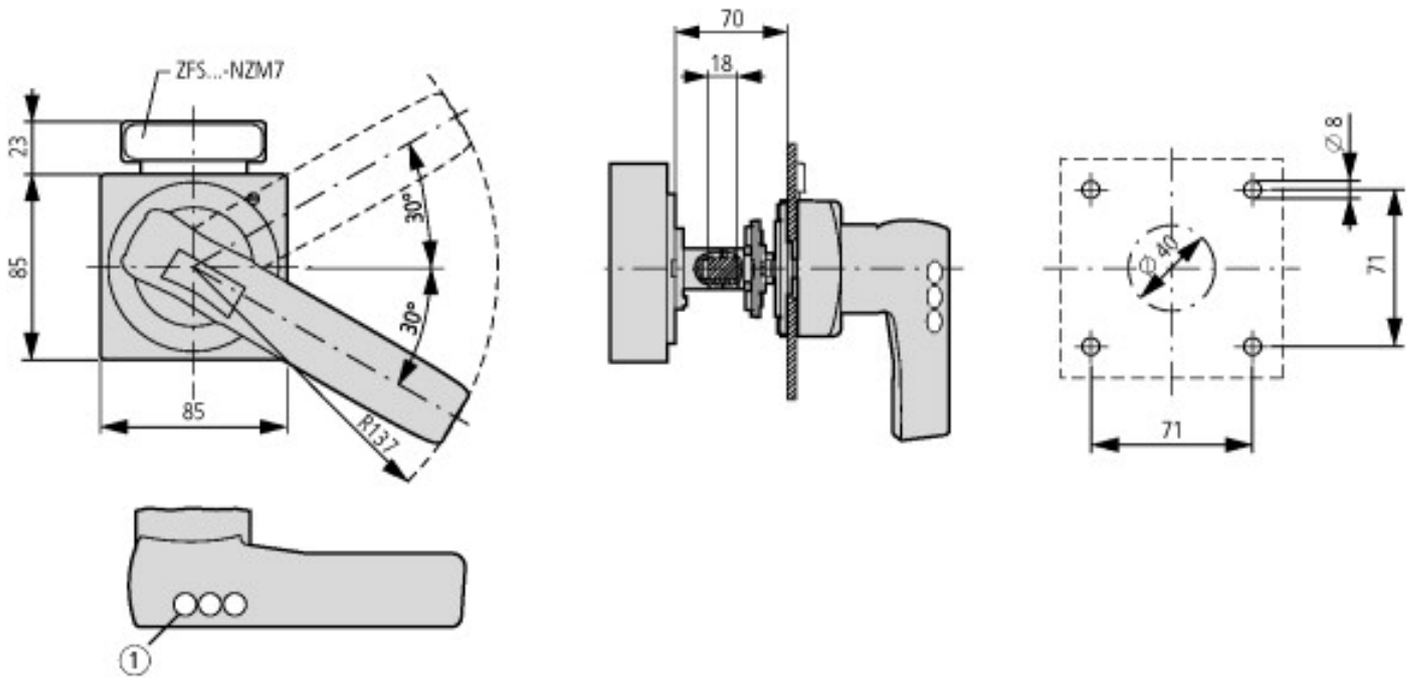
Approbationen

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E140305
UL CCN	DIHS
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1437-01
NA Certification	UL Listed, CSA certified
Degree of Protection	IEC: IP66, UL/CSA Type 4X, 12

Technische Daten nach ETIM 4.0

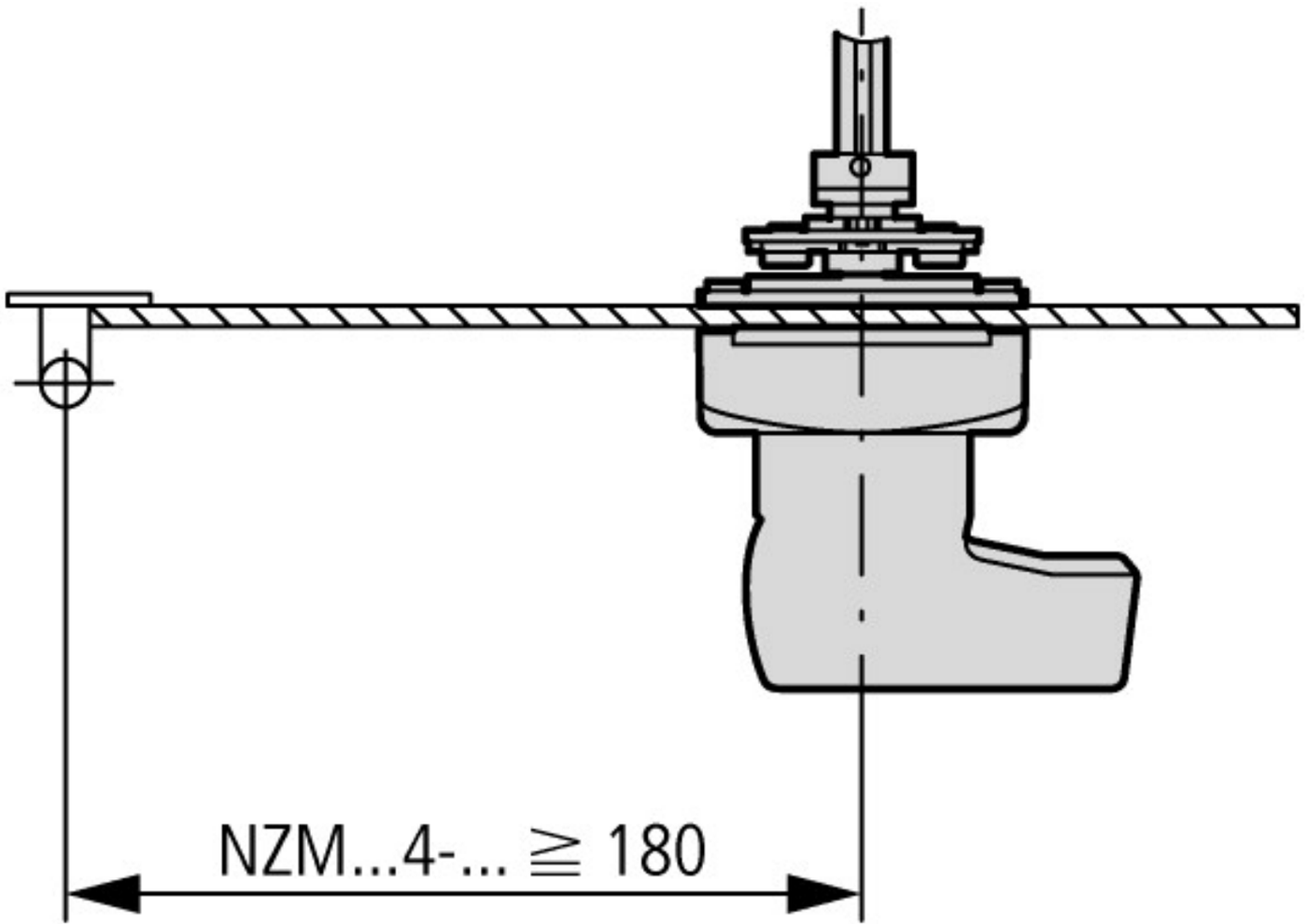
Geeignet für Lasttrennschalter			Ja
Geeignet für Leistungsschalter			Ja
Mit Achse			Nein
Geeignet für NOT-AUS			Nein
Abschließbar			Ja
Farbe			schwarz

Abmessungen



$$d = 4 - 8$$

$$b \geq 34$$



Mindestabstand Türkupplungsdrehgriff von Drehpunkt Tür

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01219003Z (AWA1230-2125) Türkupplungsdrehgriff-kurz

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219003Z2010_09.pdf