



## Türkupplungsdrehgriff, abschliessbar am Griff, Baugröße 3

**Typ**  
**Art.-Nr.**  
**Katalog Nr.**

**NZM3-XTVDV**  
**260176**

### Lieferprogramm

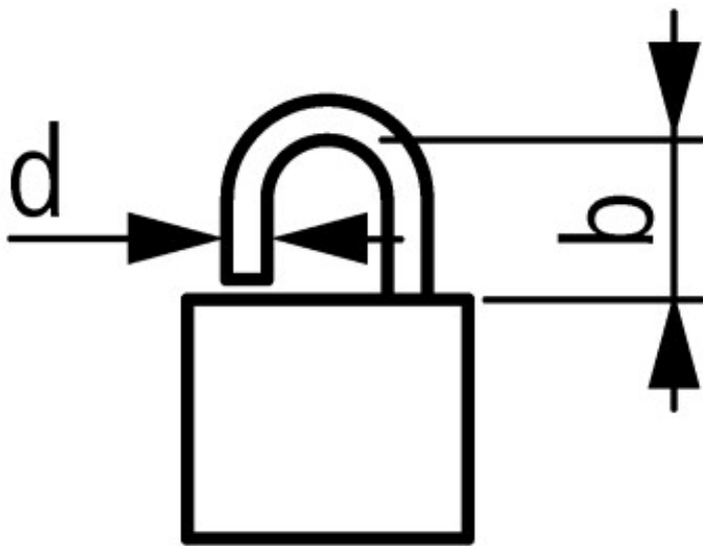
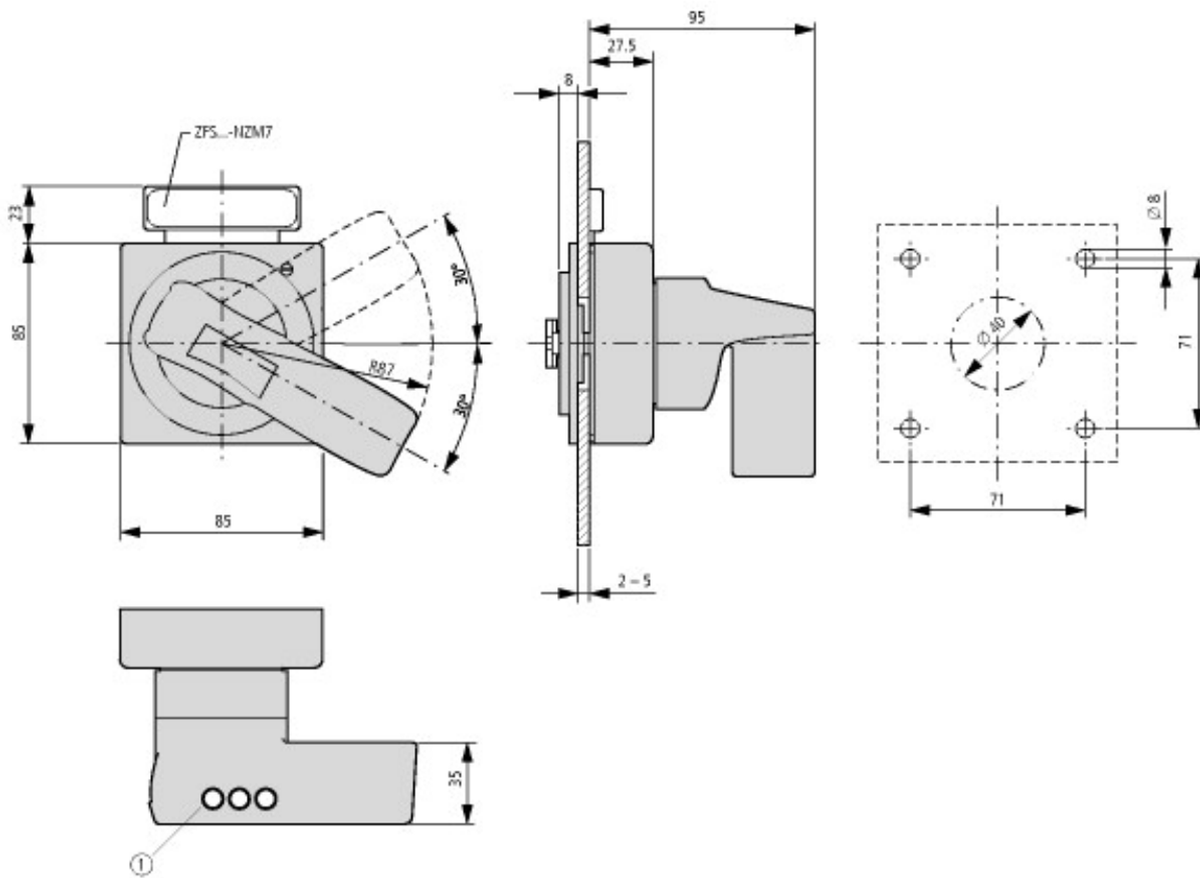
Funktion			Standard, schwarz/grau
Schutzart			IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12
Abschließbarkeit			abschließbar an Griff und Schalter mit max. je 3 Vorhängeschlössern abschließbar in 0-Stellung am Griff abschließbar in 0-Stellung am Schalter mit max. 3 Vorhängeschlössern modifizierbar auch in I-Stellung mit 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			Außenwarnschild/Bezeichnungsschild einclipsbar komplett inklusive Drehantrieb und Kuppelteilen Verlängerungsachse zusätzlich erforderlich
verwendbar für			NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)
abschließbar			doppelt
<b>Hinweise</b>			
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 Category Control No.	DIHS
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1437-01
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	IEC: IP66, UL/CSA Type 4X, 12

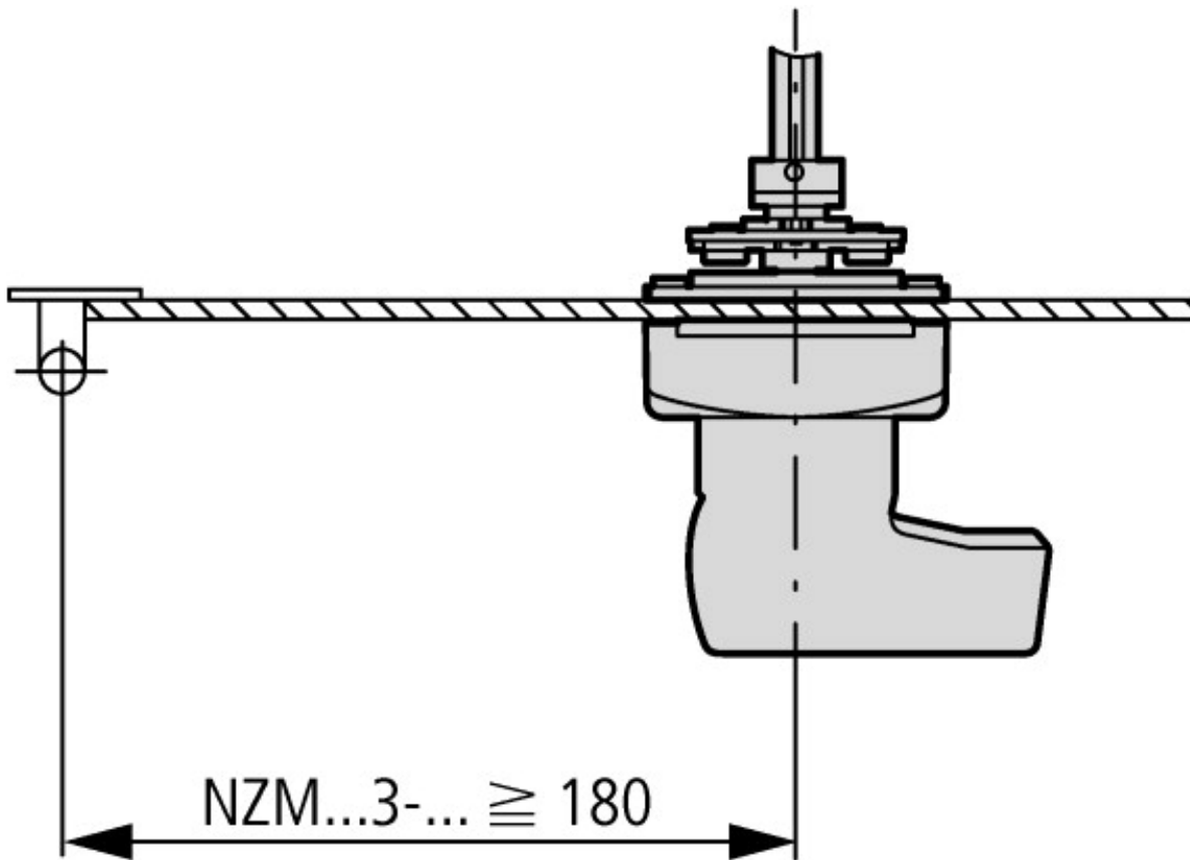
### Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Handgriff für Schaltgeräte (EC000229)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Handgriff für Schaltgeräte (ecl@ss8-27-37-04-14 [AKF012010])			
Abschließbar			ja
Farbe			schwarz
Geeignet für NOT-AUS			nein
Mit Achse			nein
Geeignet für Leistungsschalter			ja
Geeignet für Lasttrennschalter			ja



$$d = 4 - 8$$

$$b \geq 34$$



Mindestabstand Türkupplungsdrehgriff von Drehpunkt Tür

#### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

**IL01208007Z (AWA1230-2021) Türkupplungsdrehgriff**

IL01208007Z (AWA1230-2021)  
Türkupplungsdrehgriff

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01208007Z2013\\_06.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208007Z2013_06.pdf)