



Türkupplungsdrehtrieb NOT-AUS mit Toleranzausgleich Größe 75x 75, Welle 8x 8, 300mm, Test-0-1, Kompletgerät Handhabe Größe 45mm Zubehör für 3KD Baugr. 1 und 2, 3KF Baugr. 1

Ausführung		
Produkt-Markename	SETRON	
Produkt-Bezeichnung	Türkupplungsdrehtrieb	
Ausführung des Produkts	NOT-AUS	
Ausführung des Griffs	rot-gelb	
Ausführung des Tür-Verschlussystems	Türverriegelung	
Baugröße des Querschnitts / der Welle / des Türkupplungs-Drehantriebs	8x8 mm	
Größenformat / der Sichtblende / des Türkupplungs-Drehantriebs	75x 75 mm	
Länge des Handgriffs	45 mm	
Länge der Welle / des Türkupplungs-Drehantriebs	300 mm	
Schutzart IP	IP65	
Eignung zur Verwendung	3KC0 MTSE, 3KD Baugröße 1 und 2, 3KF Baugröße 1	
Produktdetails		
Produktbeschreibung	Größe 100x100 mm, Welle 8 x8 mm	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja	
Produktbestandteil		
• Achsverlängerung	Ja	
• Griff für NOT-AUS	Ja	
Produkteigenschaft / abschließbar	Ja	
Zubehör		
Zubehör	Türkupplungsdrehtrieb	
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige	Test-0-1	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	105 mm	
Breite	88 mm	
Tiefe	445 mm	
Nettogewicht	622 g	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Marine / Schiffbau</b>



[UK-Konformitätserklärung](#)



Sonstige

#### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8UD1171-2AF25>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8UD1171-2AF25>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8UD1171-2AF25](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8UD1171-2AF25)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



