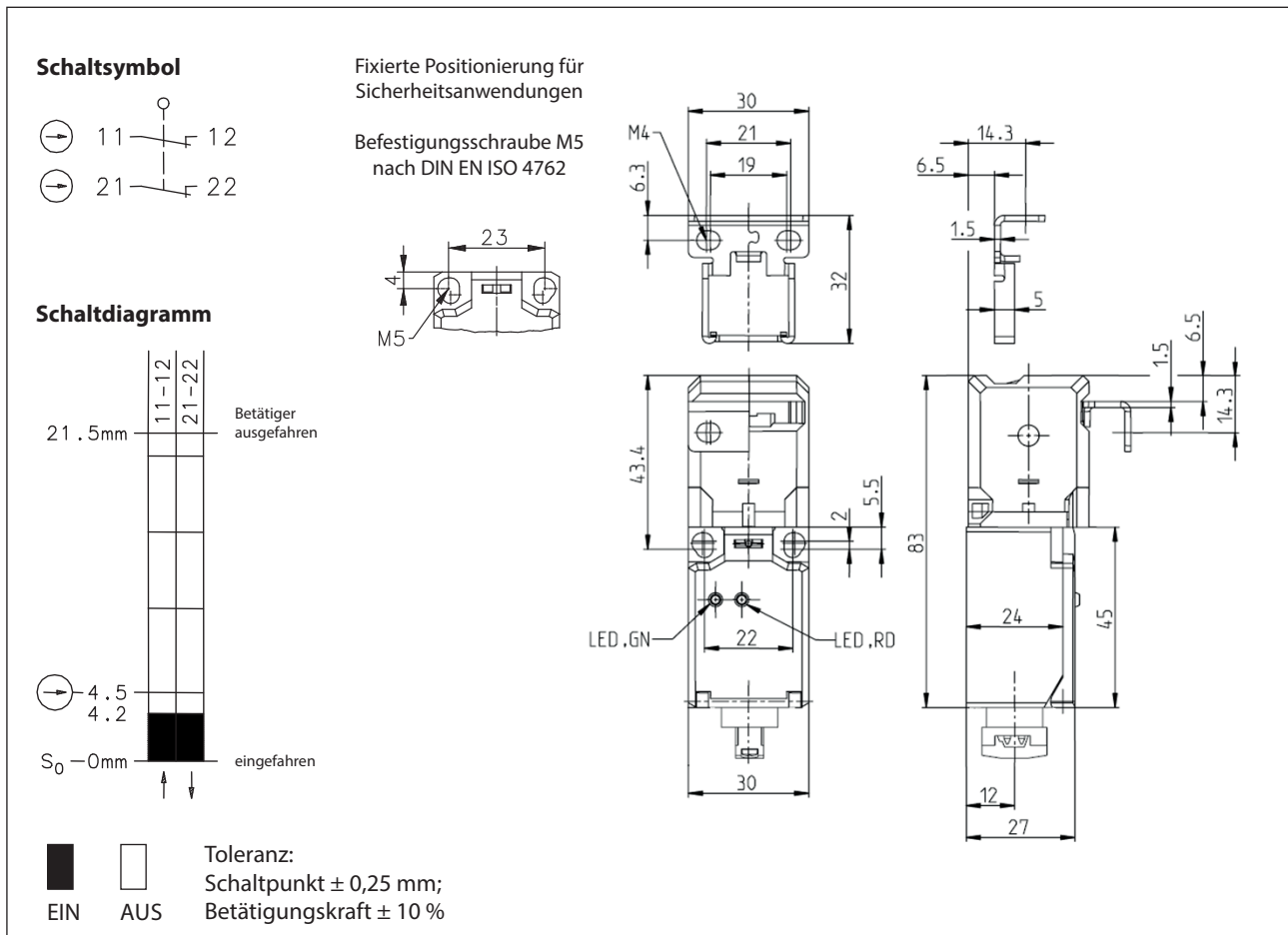


Sicherheitsschalter

Baureihe SKT-ASI

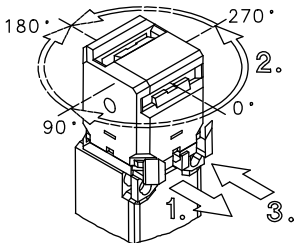
Typbezeichnung **ASI SKT D**

Artikelnummer **6073200029**



Elektrische Daten	
Spannungsbereich	U 18 ... 31,6 V; über AS-interface verpolungssicher
Stromaufnahme	I < 40 mA
AS-i Spezifikation	Profil S-0.B IO-Code: 0x0 ID-Code: 0xB ID-Code1: 0xF ID-Code2: 0xE
AS-i Eingänge	Kontakt 1: Datenbits D0/D1 = statisch 00 oder dynamische Codeübertragung Kontakt 2: Datenbits D2/D3 = statisch 00 oder dynamische Codeübertragung
Parameterbits	keine Funktion
AS-i Adresse	voreingestellt auf Adresse 0

Mechanische Daten		
Gehäuse		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)
Deckel		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)
Anzeige		LEDs zur Statusanzeige des ASI-Slave und Busses
Betätigung		Separater Betätiger (Stahl, Niro)
Umgebungstemperatur		-25 ° C ... +70 ° C
Kontaktart		2 Öffner (Schleichschaltglied, Zb)
Zwangsöffnung	⊕	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Mechanische Lebensdauer		1 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalzhäufigkeit		≤ 30 / min.
Befestigung	Schalter Betätiger	2 Schrauben M4 oder M5 2 Schrauben M4 (beigestellt)
Anschlussart		Durchdringungstechnik
Leitungstyp		AS-Interface [®] Flachbandleitung gelb
Gewicht		≈ 0,08 kg
Einbaulage		beliebig
Schutzart		IP65 nach EN 60529

Anfahrmöglichkeiten
<p>Nach Hervorziehen der Spange (1.) lässt sich die Betätigungseinrichtung um jeweils 90° schwenken (2.), so dass 8 Anfahrrichtungen möglich sind.</p> <p>Zur Drehsicherung des Kopfes und Montage, Spange andrücken (3).</p>


Vorschriften
VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
EN 50295 , EN ISO 13849-1 , EN 62061

EG-Konformität
nach EMV-Richtlinie

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
Elektronik	MTTFd >100 Jahre PFH 1,05 x 10 ⁻⁹ 1/h
Mechanik	B10d 2 x 10 ⁶ Zyklen

Bemerkungen
<p>Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung eines mindestens gleichwertigen Steckers.</p> <p>Das Schaltgerät darf nicht als Anschlag verwendet werden.</p> <p>Nicht benötigter Haubenschlitz kann durch Rasteinsatz verschlossen werden.</p>