

Sicherheits- schaltgeräte

Sicherheits- schaltgeräte

Sicherheits- schaltgeräte

KATEGORIE 2: Sicherheitsschalter mit getrenntem Betätiger

Bauform	Seite
 Isolierstoffgekapselt ohne Zuhaltung Typ SKT	64
<ul style="list-style-type: none"> • Kopf 4 x 90° drehbar • kleine Bauform • IP 65 	
 Isolierstoffgekapselt ohne Zuhaltung Typ SKI	66
<ul style="list-style-type: none"> • Kopf 4 x 90° drehbar • Befestigung nach EN 50 047 • IP 65 	
 Isolierstoffgekapselt ohne Zuhaltung Typ SKC/SK	68
<ul style="list-style-type: none"> • nach DIN VDE 0660 T 200 • nach IEC 947-5-1 • Prüfgrundsatz GS-ET-15 • IP 65 	
 Sicherheitsschalter mit getrenntem Betätiger Typ ENK...VTU	72
<ul style="list-style-type: none"> • isolierstoffgekapselt • 8 Betätigungsrichtungen • Befestigung nach EN 50041 • IP 65 	
 Metallgekapselt ohne Zuhaltung Typ ENM2 Typ GC	74
<ul style="list-style-type: none"> • Normbefestigung • ohne Zuhaltung • IP 65 	
 Isolierstoffgekapselt mit Zuhaltung (Feder- oder Magnetkraft) Typ SLK	75
<ul style="list-style-type: none"> • Kopf 4 x 90° drehbar • IP 67 	
 Metallgekapselt mit Zuhaltung (Feder- oder Magnetkraft) Typ SLM	78
<ul style="list-style-type: none"> • Normbefestigung • nach IEC 947-5-1 • Prüfgrundsatz GS-ET 19 • IP 67 	

KATEGORIE 1: Sicherheitsschalter für schwenkbare Schutzvorrichtungen

Bauform	Seite
 Isolierstoffgekapselte Ausführung Typ I 88 VKS/VKW	88
<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung von scharnierten Klappen, Türen • IP 65 	
 Metallgekapselte Ausführung Typ GC-VKS/VKW	88
<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung von scharnierten Klappen, Türen • IP 65 	
 Isolierstoffgekapselte Ausführung Typ I 88-AHDB	90
<ul style="list-style-type: none"> • Montage an Scharnierachsen • IP 65 	
 Metallgekapselte Ausführung Typ ENM2-AHZ	91
<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsschalter mit Personenschutzfunktion im Vor- und Rücklauf • IP 65 	
 Sicherheitsschaltcharnier Typ SHS	92
<ul style="list-style-type: none"> • Integration von Sicherheitsschalter und Lastscharnier • Arbeitswinkel 180° • einstellbar von 0–180° • Schutzart IP 67 	
 Seilzugschalter Typ S/Si	98
<ul style="list-style-type: none"> • isolierstoffgekapselt • metallgekapselt • IP 65 	
 Sicherheitsschaltcharnier Typ SR	104
<ul style="list-style-type: none"> • NOT-AUS-Funktion gemäß EN 60947-5-5 bei Seilzug und Seilriss • schlanke Bauform • Kontakte 2Ö + 25 (Standard) • Visualisierung: Seilspannung • Schutzart IP 67 	

Bauform	Seite
 Sicherheits-Seilzugschalter Typ SiRK	106
<ul style="list-style-type: none"> • isolierstoffgekapselt • beidseitige Abspannung (max. 2 x 75 m) • IP 65 	
 Band-Schieflaufschalter Typ Si2	109
<ul style="list-style-type: none"> • Überwachung von Transporthändern • IP 65 	
 NOT-AUS-Taster Typ SNA	110
<ul style="list-style-type: none"> • überlistsicher • gemäß EN 418 • Einbauloch 22,5 mm • IP 65 	
 Sicherheitsrelais-Kombination Typ SCR	114
<ul style="list-style-type: none"> • Steuerungskategorie 3 und 4 nach EN 954-1 • mit erweiterten Ausgangsfunktionen • Bis zu 4 Freigabepfade 	
Siehe Sensor Teil	250
Magnetüberwachungs-Systeme	250

Anhang

	Seite
<input type="checkbox"/> Seilzugschalter	108
• Zubehör	