

Datenblatt - AZ 15 ZVRK

Sicherheitsschalter mit getrenntem Betätiger / AZ 15



Vorzugstyp



(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

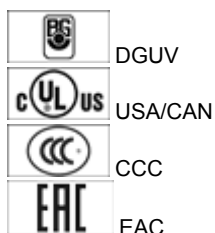
- Kunststoffgehäuse
- schutzisoliert
- hohe Lebensdauer
- 52 mm x 75 mm x 30 mm
- Mehrfach-Codierung
- großer Anschlussraum
- hohe Kontaktsicherheit bei niedrigen Strömen
- Langlöcher zum Einstellen, Rundlöcher zum Fixieren
- unempfindlich gegen Verschmutzung
- 3 Leitungseinführungen M 16 x 1.5

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	AZ 15 ZVRK
Artikelnummer	101153619
EAN Code	4030661169354
eCl@ss	27-27-26-02

Zulassung


Zulassung



Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften	EN ISO 13849-1
B _{10d} Öffner (NC)	2.000.000
Gebrauchsdauer	20 Jahre
Hinweis	$MTTF_d = \frac{B_{10d}}{0,1 \times n_{op}}$ $n_{op} = \frac{d_{op} \times h_{op} \times 3600 \text{ s/h}}{t_{cycle}}$

Allgemeine Daten

Produkt-Name	AZ 15
Vorschriften	EN 60947-5-1, BG-GS-ET-15
Richtlinienkonformität (J/N) 	Ja
für Aufzüge geeignet (J/N)	Ja
Werkstoffe	
- Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast, selbstverlöschend
- Werkstoff der Kontakte	Silber
Gehäusebeschichtung	keine
Gewicht	100 g

Mechanische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	
- min. Anschlussquerschnitt	0,75 mm ²
- max. Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Mechanische Lebensdauer	> 1.000.000 Schaltspiele
Hinweis	Alle Angaben zum Anschlussquerschnitt verstehen sich einschließlich Aderendhülsen.
erhöhte Rastkraft (J/N)	Ja
Rastkraft	30 N
mit Rückstellkraft (J/N)	Nein
Zwangsöffnungskraft	10 N
Zwangsöffnungsweg	8 mm
Betätigungsgeschwindigkeit	max. 2 m/s

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
- min. Umgebungstemperatur	-30 °C
- max. Umgebungstemperatur	+80 °C
Schutzart	IP67 gemäß IEC/EN 60529

Elektrische Daten

Ausführung des Schaltelementes	Öffner (NC)
Schaltprinzip	Schleichschaltglied
Anzahl der Hilfskontakte	0 St.
Anzahl der Sicherheitskontakte	1 St.
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV
Bemessungsisolationsspannung U_i	500 V
Thermischer Dauerstrom I_{the}	10 A
Gebrauchskategorie	AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 4 A
Kurzschlusschutz	6 A gG D-Sicherung

ATEX

Explosionsschutz-Kategorie für Gas	keine
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	keine

Abmessungen

Abmessungen des Sensors

- Breite des Sensors	52 mm
- Höhe des Sensors	75 mm
- Länge des Sensors	30 mm

Lieferumfang

Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Kontaktbild



Hinweis zum Kontaktbild

zwangsöffnender Öffnerkontakt

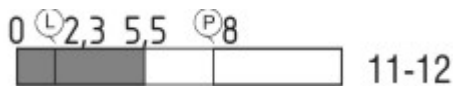
betätigt

unbetätigt

Schließerkontakt

Öffnerkontakt

Schaltwegdiagramm



Hinweis zum Schaltwegdiagramm

Kontakt geschlossen

Kontakt geöffnet

Einstellbereich

Rastpunkt

Zwangsöffnungsweg/- winkel

VS Verstellbereich Schließer

VÖ Verstellbereich Öffner

N Nachlauf

Die dargestellten Schaltwege für die Schließer- und Öffnerkontakte sind auf andere Kontaktkombinationen übertragbar.

Bestellindex

Der Bestellindex wird an die Typenbezeichnung des Schalters angehängt.

Bestellbeispiel: AZ 15 ZVRK-2254

...-2254

Rastkraft 5 N

...-1637

0,3 µm Kontaktvergoldung



...-1762

Ausführung mit M5 Vierkantmutter
zur Frontmontage des Sicherheitsschalters, z.B. an Blechverkleidungen
nicht nachrüstbar

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 433 kB, 25.05.2010

Code: mrl_az15-16_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 287 kB, 08.07.2016

Code: mrl_az15-16_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 267 kB, 04.03.2016

Code: mrl_az15-16_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 284 kB, 27.04.2016

Code: mrl_az15-16_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 564 kB, 23.08.2016

Code: mrl_az15-16_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 281 kB, 09.03.2016

Code: mrl_az15-16_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 283 kB, 04.03.2016

Code: mrl_az15-16_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 314 kB, 02.07.2018

Code: mrl_az15-16_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 275 kB, 15.04.2016

Code: mrl_az15-16_it

Baumusterprüfbescheinigung (en) 135 kB, 18.11.2014

Code: z_z15p02

Baumusterprüfbescheinigung (de) 138 kB, 18.11.2014

Code: z_z15p01

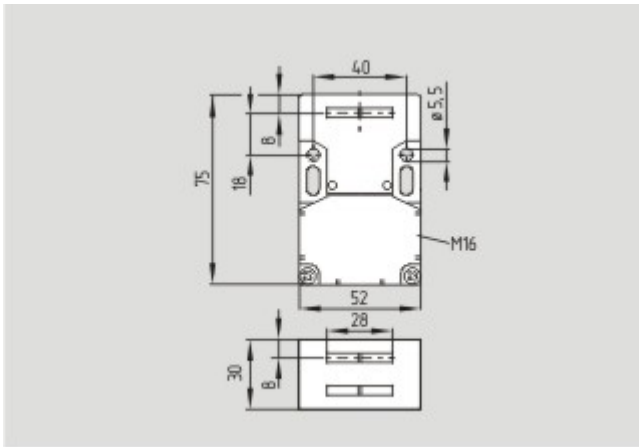
CCC Zertifikat (en) 3 MB, 29.08.2017

Code: q_175p02

CCC Zertifikat (cn) 3 MB, 18.10.2017

Code: q_175p03

Abbildungen



Maßzeichnung (Grundgerät)

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am 30.10.2018 - 12:05:02h Kasbase 3.3.0.F.64I