

Produktabkündigung

Notification of Discontinuation



Die Produktion des unten aufgeführten Artikels wurde zum 01. Januar 2014 eingestellt.

Manufacturing of the product mentioned below was discontinued by January 1st, 2014.

Ersatzteile: Ersatz für defekte SK-Geräte können Sie bis zum 01. Juli 2014, oder solange der Lagerbestand vorhält, bestellen.

Spares: We give the opportunity to order spares until July 1st, 2014 or as long as supply lasts.

Reparaturen: Reparaturen werden, soweit noch Ersatzteile verfügbar sind, durchgeführt.

Repairs: Repairs will be done as long as components are available.

Abgekündigte Produkte / Discontinued Products

Artikelnummer 203130	Artikelbezeichnung SK 32-24
Article number 203130	Article description SK 32-24

Ersatzartikel / Replacement Products

ASO Safety Solutions empfiehlt als Ersatz folgende Bauteile der ELMON Produktreihe einzusetzen.

ASO Safety Solutions recommends following components of the ELMON product series as replacement products.

Artikelnummer 1109-0080	Artikelbezeichnung ELMON rail 32-242 24 V AC/DC
Article number 1109-0080	Article description ELMON rail 32-242 24 V AC/DC

Support / Support

Für weitere Informationen zu dieser Produktabkündigung, können Sie uns unter +49 (0)2941-9793-0 erreichen.

For further information and support regarding this Notification of Discontinuation please contact us at +49 (0)2941-9793-0.



	SK 32-24	ELMON rail 32-242 24 V AC/DC
Reaktionszeit <i>Response time</i>	< 5ms < 5ms	< 10ms < 10ms
Einschaltverzögerung <i>Restart time</i>	700ms 700ms	500ms (Power on 700ms) 500ms (Power on 700ms)
Zertifikate <i>Certificates</i>	EN ISO 13849-1 Sicherheitskategorie 3 PL d <i>EN ISO 13849-1 category 3 PL d</i>	EN ISO 13849-1 Sicherheitskategorie 3 PL e <i>EN ISO 13849-1 category 3 PL e</i>
Spannungsüberwachung <i>Voltage monitoring</i>	Keine Spannungsüberwachung <i>No voltage monitoring</i>	Sichere Abschaltung für Unter- und Überspannung <i>Safe disconnection for under- and overvoltage</i>
Testsignalgenerator Eingang <i>Testing signal generator input</i>	Keine Testimpulse auf Signaleingang <i>No test pulses on signal input</i>	Testimpulse auf Signaleingang mit Anzeige für die Fehlererkennung <i>Test pulses on signal input with display for error detection</i>
Energiemanagement <i>Energy management</i>	Keine Einstellung der Relaisspannung <i>No adjustment of the power supply to relays</i>	Spannung der Ausgangsrelais wird geregelt (reduzierte Wärmeentwicklung) <i>Output relays' voltage is controlled (reduced heat generation)</i>
Anschluss der Signalgeber <i>Connection of safety devices</i>	Signalgeber mit 8k2 Endwiderstand <i>Sensor with terminating resistor 8k2</i>	Signalgeber mit 8k2 Endwiderstand <i>Sensor with terminating resistor 8k2</i>
Signalanzeige (Betätigung, Unterbrechung) <i>Display state auto switch</i>	Betätigung/Unterbrechung: rote LED CH1; CH2 <i>Actuation/Interruption: red LED CH1, CH2</i>	Betätigung/Unterbrechung: rote LED CH1; CH2 <i>Actuation/Interruption: red LED CH1, CH2</i>
Fehleranzeige <i>Error display</i>	rote LED CH1; CH2 (an) <i>red LED CH1; CH2 (illuminate)</i>	grüne LED (Pulsausgabe); rote LED (an); rote LED (blinkt schnell) <i>green LED (pulse output); red LED (illum.); red LED (flashing fast)</i>
Signalanzeige (LEDs) <i>Signal indication</i>	3 LEDs (Power, Channel 1, Channel 2) <i>3 LEDs (Power, Channel 1, Channel 2)</i>	3 LEDs (Power, Channel 1, Channel 2) <i>3 LEDs (Power, Channel 1, Channel 2)</i>
Stromverbrauch <i>Power consumption</i>	3 VA (24 V AC/DC) 3 VA (24 V AC/DC)	3 W (24 V DC); 3 VA (24 V AC) 3 W (24 V DC); 3 VA (24 V AC)
Abschlusswiderstand Signalgeber <i>Terminal resistance switch</i>	4,6 bis 12,7 kOhm <i>4,6 to 12,7 kOhm</i>	5,0 bis 12,0 kOhm <i>5,0 to 12,0 kOhm</i>
Relais Stufen <i>Relay stages</i>	3 A (30 V DC), 3 A (250 V AC) / mech. Lebensdauer 10000000 Betätigungen <i>3 A (30 V DC), 3 A (250 V AC) / mech. life 10000000 cycles</i>	3 A (30 V DC), 3 A (30 V AC) / mech. Lebensdauer 10000000 Betätigungen <i>3 A (30 V DC), 3 A (30 V AC) / mech. life 10000000 cycles</i>
Anwendungsbeispiele <i>Examples of use</i>	SK 32-24	ELMON rail 32-242 24 V AC/DC