

UE403-A0930 UE403

SICHERHEITSSCHALTGERÄTE

SICKSensor Intelligence.

SICHERHEITSSCHALTGERÄTE



Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
UE403-A0930	1026287

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/UE403

Abbildung kann abweichen







Technische Daten im Detail

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849)
$\label{eq:pfhd} \textbf{PFH}_{\textbf{D}} \ (\textbf{mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde})$	$1.0 \times 10^{-8} \text{ (EN ISO } 13849)^{-1)}$
T _M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849) 1)

 $^{^{1)}}$ Nur in Verbindung mit M4000 Advanced, M4000 Advanced A/P und M4000 Advanced Curtain.

Funktionen

Gleichzeitigkeitsüberwachung	✓
Überwachung der Muting-Gesamtzeit	✓
Sensorlückenüberwachung	✓
Bandstopp	✓
Muting mit Override	✓
Ausfuhrüberwachung	✓
Muting-Ende durch BWS	✓

Schnittstellen

Anschlussart	Dose M12, 5-polig
--------------	-------------------

Elektrische Daten

Schutzklasse	III (IEC 61140)
$\ \ \text{Versorgungsspannung} \text{U}_{\text{V}}$	24 V DC (19,2 V DC 28,8 V DC) ¹⁾
Stromaufnahme	≤ 2 A

¹⁾ Über angeschlossene BWS.

²⁾ Summe aller Versorgungsströme aus den Anschlüssen RES/OVR, A1, A2, B1 und B2 (jeweils Pin 1): max. 1000 mA.

³⁾ Bei max. 5 W Leistungsaufnahme.

Eingänge: Override, Rücksetzen, C1, Bandstopp, Muting-Sensoren	
EIN-Zustand, Schaltspannung HIGH	24 V DC (11 V DC 30 V DC)
AUS-Zustand, Schaltspannung LOW	0 V DC (-30 V DC 5 V DC)
Eingangsstrom HIGH	6 mA 15 mA
Eingangsstrom LOW	-0,5 mA 1,5 mA
Ausgänge: Spannungsversorgung für Rücksetzen, Override, C1	
Versorgungsspannung	24 V DC (15 V DC 28,8 V DC)
Ausgangsstrom	\leq 400 mA $^{2)}$
Ausgänge: Muting-Sensoren	
Versorgungsspannung	24 V DC (15 V DC 28,8 V DC)
Ausgangsstrom	\leq 500 mA $^{2)}$
Muting-Lampe	
Ausgangsstrom HIGH (überwacht)	20 mA 400 mA ³⁾
Ausgangsstrom HIGH (nicht überwacht)	0 mA 400 mA ³⁾

 $^{^{1)}}$ Über angeschlossene BWS.

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	76,5 mm x 225,2 mm x 40 mm
Gewicht	+ 600 g
Montage	Flexible Montage am M4000 Advanced oder direkt in der Anlage

Umgebungsdaten

Schutzart	IP65 (IEC 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	-30 °C +55 °C
Lagertemperatur	-30 °C +70 °C

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27371990
ECI@ss 5.1.4	27371990
ECI@ss 6.0	27371819
ECI@ss 6.2	27371819
ECI@ss 7.0	27371819
ECI@ss 8.0	27371819
ECI@ss 8.1	27371819
ECI@ss 9.0	27371819
ECI@ss 10.0	27371819
ECI@ss 11.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449

²⁾ Summe aller Versorgungsströme aus den Anschlüssen RES/OVR, A1, A2, B1 und B2 (jeweils Pin 1): max. 1000 mA.

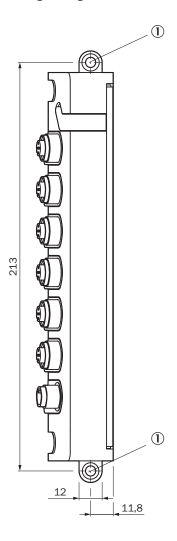
³⁾ Bei max. 5 W Leistungsaufnahme.

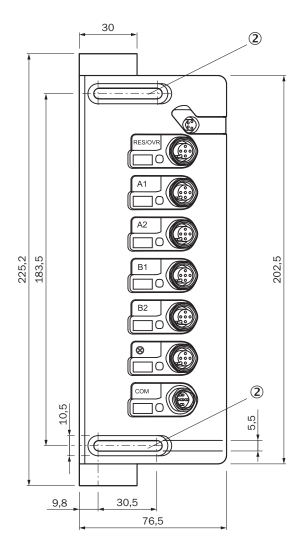
UNSPSC 16.0901

41113704

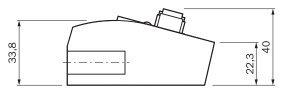
Maßzeichnung (Maße in mm)

Muting-Schaltgerät UE403





Hinweis:
Die Befestigungsbohrungen (1)
und Langlöcher (2) sind passend
für Zylinderschrauben M5 x 30 gemäß DIN EN ISO 4762.



SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

