



Bestellbezeichnung

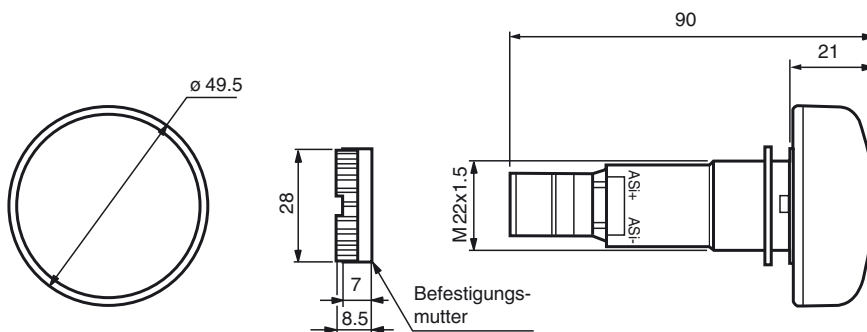
VBA-1E2A-BUZZER/LT-RD

AS-Interface Summerelement mit Quittierung

Merkmale

- Gute Rundum-Sichtbarkeit
- Durchdringender Dauerton mit 80 dB
- Hohe Lebensdauer durch langlebige LEDs
- Einfacher Anschluss durch Schraubklemmen
- Spritzwasser- und staubresistent
- Gehäuseschutzart: IP 65
- Quittieren/Abschalten des Dauertons durch leichtes Drücken

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Slave-Typ	A/B-Slave
AS-Interface-Spezifikation	V3.0
Erforderliche Master-Spezifikation	≥ V2.1
UL File Number	E223176
Farbe	rot
Frequenz	2,8 kHz Dauersignal
Lautstärke	80 dB

Anzeigen/Bedienelemente

LED rot	aktiv
---------	-------

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	30 V DC
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	≤ 80 mA
Einschaltstrom		< 500 mA

Ausgang

Anzahl/Typ	2 interne Ausgänge 1 Summer, 1 LED rot
Versorgung	aus AS-Interface
Spannung	25 V ... 31,6 V DC

Richtlinienkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 62026-2:2013

Normenkonformität

Schutzart	EN 60529:2000
Feldbusstandard	EN 62026-2:2013
AS-Interface	EN 62026-2:2013

Programmierhinweise

Profil	S-B.A.E
IO-Code	B
ID-Code	A
ID2-Code	E

Datenbit (Funktion über AS-Interface)	Eingang	Ausgang
D0	-	OUT1
D1	-	OUT2
D2	IN1	-
D3	IN2	-

Parameterbit (programmierbar über AS-i)

P0	Leuchtbild ein
P1	Summer ein
P2	für zukünftige Erweiterung
P3	Quittierungssignal für Summer-Abschaltung

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
---------------------	-------------------------------

Mechanische Daten

Schutzart	IP65
Anschluss	Steckschraubklemmen Aderquerschnitt: ≤1,5 mm ² feindrähtig
Material	PC/ABS
Masse	40 g
Lebensdauer	50000 h (Akustik: min. 5000 h)