

Herstellererklärung Manufacturer's Declaration of Conformity

Hirschmann Automation and Control GmbH

**Stuttgarter Straße 45-51
D-72654 Neckartenzlingen, Germany**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt(e)
declares in sole responsibility, that the product(s)

Bobcat Extended Switch

(Bezeichnung / Product description)

**BXS30-12TX-EECC-LV-2A, 942 302-001,
BXS30-12TX-EECC-HV-2A, 942 302-002,
BXS32-12TX-EECC-LV-2A, 942 302-003,
BXS32-12TX-EECC-HV-2A, 942 302-004,
BXS40-12TX-EECC-LV-2A, 942 302-005,
BXS40-12TX-EECC-HV-2A, 942 302-006,
BXS42-12TX-EECC-LV-2A, 942 302-007,
BXS42-12TX-EECC-HV-2A, 942 302-008,**

optional assembled with Auto-Configuration Adapter: ACA22-M12-C (EEC)

(Typ, Erzeugnisnummer / Type, reference number)

mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt
has been designed and manufactured in accordance with the following standards

EN 50155:2017 – Bahnanwendungen – Umweltaforderungen – Railway Applications – Environmental conditions

Prüfung Test description	EN 50155 Kapitel / Section	Prüfstandard Test Reference	Anforderungen Requirement
Umgebungstemperatur <i>Operating temperature</i>	4.3.2	EN 60068-2-1, Ad EN 60068-2-2, Bd	Class OT4 -40 °C to +70 °C in rack
Einschalttemperatur <i>Start-up temperature</i>	4.3.3		Class ST1 OT over +15 K, 10 min.
Versorgungsspannung aus Batterie <i>Power supply from battery</i>	5.1.1	-	24 V, [-001, -003, -005, -007] 36 V, [-003, -007] 48 V *1), [-003, -007] 72 V, [-002, -004, -006, -008] 110 V [-002, -004, -006, -008]
Überspannungstest <i>Over voltage test</i>	13.4.3.2	-	1.4 x UN during 1.0 s *1) Overvoltage must not exceed the SELV limit of 60 V
Umschalten zwischen Spannungsversorgungen <i>Switching between power supplies</i>	13.4.3.3	-	Class C1 0.6 x UN during 100 ms
Spannungsunterbrechungen <i>Power supply interrupts</i>	13.4.3.4	-	Class S2 <= 10 ms

Prüfung <i>Test description</i>	EN 50155 <i>Kapitel / Section</i>	Prüfstandard <i>Test Reference</i>	Anforderungen <i>Requirement</i>
Kälteprüfung <i>Low air temperature</i>	13.4.4	EN 60068-2-1	Test Ad, -40 °C
Trockene Wärme <i>High air temperature</i>	13.4.5	EN 60068-2-2	Test Be, +70 °C in rack Cycle B: T start-up +15 K, 10 min.
Lagerung bei Kälte <i>Low Temperature storage</i>	13.4.6	EN 60068-2-1	Test Ab, -40 °C
Feuchte Wärme <i>Humidity</i>	13.4.7	EN 60068-2-30	Test Db, 95 %
Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electromagnetic compatibility</i>	13.4.8	EN 50121-3-2:2016	
Stehspannungsprüfung <i>Dielectric test</i>	13.4.9	-	U _{rated} < 72 VDC: 750 VDC Transient protection allows a max DC-Offset ±(60 V-U _{rated}) U _{rated} ≥ 72 VDC ≤125 VDC: 1500 VDC Transient protection allows a max DC-Offset ±(500 V-U _{rated})
Isolationswiderstand <i>Insulation test</i>	13.4.9	-	Test voltage: 500 VDC Insulation resistance: > 20 MΩ *1)
Vibrationsprüfung <i>Vibration test</i>	13.4.11	IEC 61373	Category 1, Class B broadband noise 5-150 Hz <i>vertical axis:</i> 1,0 m/s ² , life test: 5,72 m/s ² <i>longitudinal / transverse axis:</i> 0,7 m/s ² , life test: 3,96 m/s ²
Schock <i>Shock</i>	13.4.11	IEC 61373	Category 1, Class B <i>vertical axis:</i> 30 m/s ² , 30 ms <i>longitudinal / transverse axis:</i> 50 m/s ² , 30 ms

*1) Falls es hochohmige Ableitwiderstände zwischen den angrenzenden Äquipotenzialbereichen oder zwischen einem Äquipotenzialbereich und der Funktionserde gibt, muss die Wirkung dieser Widerstände herausgerechnet werden. (prEN50155:2019)
In case of high-impedance bleeder resistors between adjacent equipotential areas or between an equipotential area and functional earth, the effect of these resistors shall be deducted. (prEN50155:2019)

EN 50121-3-2: 2016 – Bahnanwendungen – EMV – Bahnfahrzeuge
– Railway Applications – EMC – Rolling stock

Prüfung Test description	EN 50121-3-2 Kapitel / Section	Prüfstandard Test Reference	Anforderungen Requirement
Elektromagnetisches HF-Feld <i>Radiated electromagnetic field</i>	table 5.1 table 5.2	IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-3	80...1000 MHz, 20 V/m 1400...2000 MHz, 10 V/m 2000...2700 MHz, 5 V/m 5100...6000 MHz, 3 V/m
Statische Entladung <i>Electrostatic discharge</i>	table 5.3	IEC 61000-4-2	±6 kV contact discharge ±8 kV air discharge
Leitungsgeführte HF-Störgrößen <i>Conducted disturbances</i>	table 3.1/ 4.1	IEC 61000-4-6	Signal ports, power ports: 10 V
Schnelle Transienten <i>Fast transient / burst</i>	table 3.2/ 4.2	IEC 61000-4-4	Signal ports, power ports: ±2 kV
Stoßspannungen <i>Surges 1,2/50µs</i>	table 3.3	IEC 61000-4-5	Signal ports, power ports: CM ±2 kV DM ±1 kV
Gestrahlte HF-Störaussendungen <i>Radiated Emission</i>	7	EN 61000-6-4	30...230 MHz: 40 dBµV/m (10m) 230... 1000 MHz: 47 dBµV/m (10m) 1...3 GHz: 76 dBµV/m peak (3m) 56 dBµV/m av. (3m) 3...6 GHz: 80 dBµV/m peak (3m) 60 dBµV/m av. (3m)
Leitungsgebundene HF-Störaussendungen <i>Conducted Emission</i>	table 2.1	EN 55016-2-1	AC or DC power ports: 150...500 kHz: 99 dBµV qp. 500 kHz...30 MHz: 93 dBµV qp.

EN 50121-4:2016 – Bahnanwendungen / Railway Applications
– EMV – Signal und Telekommunikationseinrichtungen
– EMC – Signalling and telecommunication apparatus

Prüfung Test description	EN 50121-4 Kapitel / Section	Prüfstandard Test Reference	Anforderungen Requirement
Elektromagnetisches HF-Feld <i>Radiated electromagnetic field</i>	table 2.1 table 2.2	IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-3	80...800 MHz, 10 V/m 800...1000 MHz, 20 V/m 1400...2000 MHz, 10 V/m 2000...2700 MHz, 5 V/m 5100...6000 MHz, 3 V/m
Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen <i>Power frequency magnetic field</i>	table 2.3	IEC 61000-4-8	16,7 Hz, 100 A/m 50 Hz, 100 A/m 0 Hz, 100 A/m No test required
Statische Entladung <i>Electrostatic Discharge</i>	table 2.4	IEC 61000-4-2	±6 kV contact discharge ±8 kV air discharge
Leitungsgeführte HF-Störgrößen <i>Conducted disturbances</i>	table 3.1/ 4.1/ 5.1/ 6.1	IEC 61000-4-6	Signal ports, power ports: 10 V
Schnelle Transiente <i>Burst</i>	table 3.2/ 4.2/ 5.2/ 6.2	IEC 61000-4-4	Signal ports, power ports: ±2kV

Prüfung Test description	EN 50121-4 Kapitel / Section	Prüfstandard Test Reference	Anforderungen Requirement
Stoßspannungen Surges 1,2/50µs	table 3.3/ 4.3/ 5.3	IEC 61000-4-5	Signal ports, power ports: CM ±2kV DM ±1kV
Gestrahlte HF-Störaussendungen Radiated Emission	5	EN 61000-6-4	30...230 MHz: 40 dBµV/m (10m) 230... 1000 MHz: 47 dBµV/m (10m) 1...3 GHz: 76 dBµV/m peak (3m) 56 dBµV/m av. (3m) 3...6 GHz: 80 dBµV/m peak (3m) 60 dBµV/m av. (3m)
Leitungsgebundene HF-Störaussendungen Conducted Emission on AC or DC power ports	table 1.1	EN 55016-2-1	Power ports: 150...500 kHz: 79 dBµV qp. 66 dBµV av. 500 kHz...30 MHz: 73 dBµV qp. 60 dBµV av.

DB Regelung Nr. EMV 06, Rev. 2.0 / DB Regulation EMV 06, Rev. 2.0
– Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit
– Radio compatibility of railway vehicles with train radio services

Prüfung Test description	EMV 06 Kapitel / Section	Prüfstandard Test Reference	Anforderungen Requirement
Nachweisverfahren Verification procedure	6.1, method 1		
Schutzklasse Protection class:	Annex E		S1
Gestrahlte Störaussendung Radiated Emission	Annex E	EN 61000-6-4:2011 - Semi anechoic chamber - Measuring distance: 10 m - Detector: Average - Bandwidth: 9 kHz or 10 kHz	
	0,7 m band		Limits (S1)
	419,72 – 419,80 MHz:		9 dBµV
	429,72 – 429,80 MHz:		9 dBµV
	457,4125 – 458,3125 MHz:		9 dBµV
	467,4125 – 468,3125 MHz:		9 dBµV
	0,3 m band		Limits (S1)
	873 – 880 MHz (GSM uplink):		28 dBµV
	918 – 925 MHz (GSM downlink):		12 dBµV


 (Brian Lieser
 Vice President & General Manager
 Industrial Network Solutions)


 (i.V. Peter Schumacher
 Quality Manager)

Neckartenzlingen, 2022-06-02
 (Ort und Datum / Issue place and date)