



Der Störmeldebaustein SMB/S 1.1 erfasst Informationen, z.B. Störmeldungen, aus der EIB / KNX Anlage und bildet daraus die Ansteuersignale für optische und akustische Meldungen nach DIN 19235.

Technische Daten

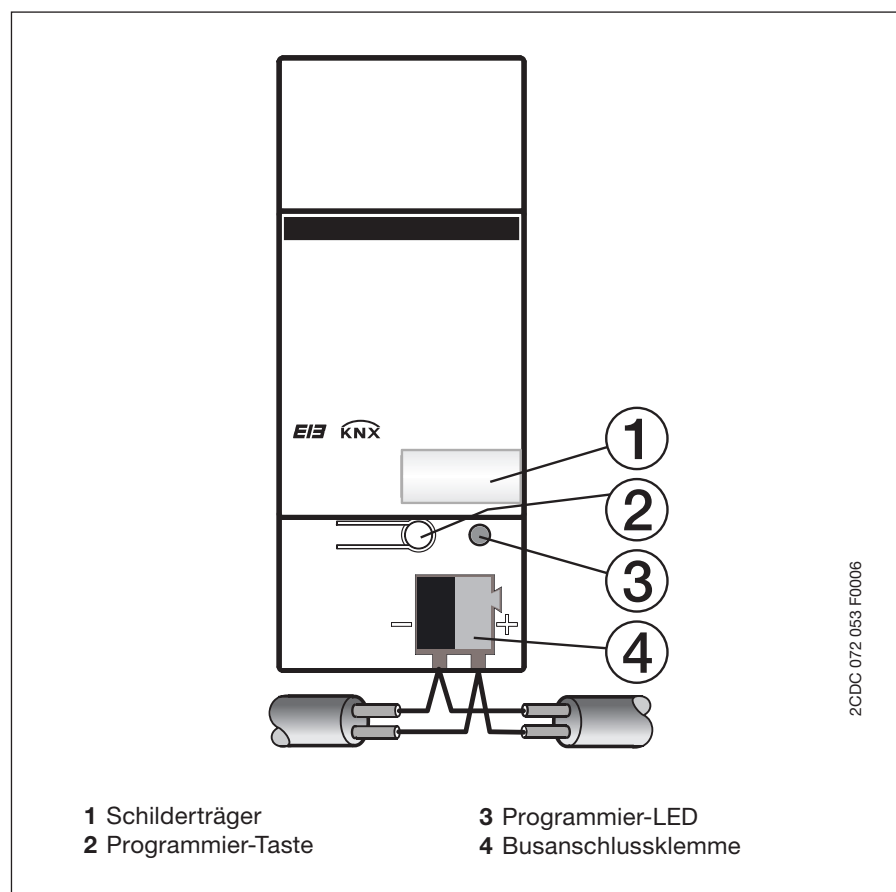
Versorgung	– Betriebsspannung – Stromaufnahme – Leistungsaufnahme – Verlustleistung	21...30 V DC, erfolgt über den Bus typ. 10 mA 250 mW Max. 250 mW
Anschlüsse	– EIB / KNX	Busanschlussklemme
Bedien- und Anzeigeelemente	– LED rot und Taste	Zur Vergabe der physikalischen Adresse
Schutzart	– IP 20	Nach DIN EN 60529
Schutzklasse	– II	Nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	– Überspannungskategorie – Verschmutzungsgrad	III nach DIN EN 60664-1 2 nach DIN EN 60664-1
EIB / KNX Sicherheitskleinspannung	– SELV 24 V DC	
Temperaturbereich	– Betrieb – Lagerung – Transport	– 5 °C ... + 45 °C – 25 °C ... + 55 °C – 25 °C ... + 70 °C
Umweltbedingungen	– maximale Luftfeuchte	93 %, keine Betauung zulässig
Design	– Reiheneinbaugerät (REG) – Abmessungen – Einbaubreite – Einbautiefe	Modulares Installationsgerät, ProM 90 x 36 x 64,5 mm (H x B x T) 2 Module à 18 mm 64,5 mm
Montage	– auf Tragschiene 35 mm	Nach DIN EN 60 715
Einbaulage	– beliebig	
Gewicht	– 0,1 kg	
Gehäuse, Farbe	– Kunststoff, grau	
Approbation	– EIB / KNX nach EN 50 090-1, -2	
CE-Zeichen	– gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien	

Anwendungsprogramme	max. Anzahl Kommunikationsobjekte	max. Anzahl Gruppenadressen	max. Anzahl Zuordnungen
Störmeldung / 1	254	254	255

Hinweis

Für die Programmierung ist die ETS2 V 1.3a oder höher erforderlich. Bei Verwendung der ETS3 ist eine Datei vom Typ „.VD3“ zu importieren. Das Anwendungsprogramm liegt in der ETS2 / ETS3 unter ABB/Kontroller/Kontroller ab.

Für die ausführliche Beschreibung des Anwendungsprogrammes siehe Produkt-Handbuch „Störmeldebaustein SMB/S 1.1“. Es ist kostenfrei im Internet unter www.ABB.de/EIB erhältlich.

Anschlussbild**Maßbild**