

Socket- / Riegelfassung
(für Brandmelder der Serien: ECO 1000)
Typ: ECO 1000 BREL 24L EH...

1. Technische Daten:

Abmessungen (H x d): ca. 33 mm x 102 mm
Gewicht: ca. 100 g
Betriebstemperaturbereich: -30°C bis 80°C
rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 93% (nicht kondensierend)
Anschlussart der
- potentialfreie Meldekontakte: Schraubklemmen 6, 7, 8: Adern mit Querschnitten von 0,5 mm² bis 1,5 mm²
- Spannungsversorgung: Schraubklemmen 1, 4: Adern mit Querschnitten von 0,5 mm² bis 1,5 mm²

Tkz: **80468** (mit Re= 4,7kΩ Endlinienwiderstand)
Typ: ECO 1000 BREL 24L EH

Tkz: **80846** (mit Re= 6,8kΩ Endlinienwiderstand)
Typ: ECO 1000 BREL 24L EH 6K8

2. Elektrische Daten:

Eingang:

Betriebsspannung: 24 VDC

Stromaufnahmen (ohne Brandmelder):

Betriebsbereit: ca. 5 mA
Alarm: max. 9,5 mA
(Brücke zwischen Schraubklemme 1 und Schraubklemme 2 geöffnet.)

Potentialfreie Meldekontakte:

„Alarm“-Meldung: 1 x potentialfreier Wechsler
Max. Kontaktbelastung: 30 VDC / 1 A



Bild: Tkz 80468 als Beispiel

All rights strictly reserved except when stipulated otherwise expressly by contract. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.



Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Datum 06.03.2020

Version 2

EGON HARIG GmbH
Gewerbering 4 • D-22113 Oststeinbek
Tel./Phone: +49 (0)40 713752-0
Telefax: +49 (0)40 713752-24
E-Mail: egonharig@egonharig.de
www.egonharig.de www.flamtron.de

Datenblatt Nr. 4.08226.10

Seite 1 von 2

Sockel- / Riegelfassung
(für Brandmelder der Serien: ECO 1000)
Typ: ECO 1000 BREL 24L EH...

All rights strictly reserved except when stipulated otherwise expressly by contract. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

Verwendungszweck:

Mit der Riegelfassung/Sockelfassung des Typs: ECO 1000 BREL 24L EH werden Brandmelder der Serien: ECO 1000 (dazu gehören z. B.: (optischer) Rauchmelder vom Typ: ECO 1003 bzw. der Thermomaximalmelder 78° vom Typ: ECO 1004T) zu Einzel- bzw. Endmeldern, für Brandmeldesysteme der Fa. EGON HARIG GmbH, konfiguriert.

Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Datum	06.03.2020
Version	2

EGON HARIG GmbH
Gewerbering 4 • D-22113 Oststeinbek
Tel./Phone: +49 (0)40 713752-0
Telefax: +49 (0)40 713752-24
E-Mail: egonharig@egonharig.de
www.egonharig.de www.flamtron.de

Datenblatt Nr.	4.08226.10
Seite 2 von 2	