

Descrizione

Totalizzatori di frequenza digitali alimentati esternamente, a sicurezza intrinseca, per montaggio in campo e a pannello, con uno o due ingressi.

Modello	Montaggio	Numero di ingressi	Cifre	Materiale dell'involucro	Taglio del pannello in mm
BA334G	Montaggio in campo	1	8 x 18mm alto e	GRP IP66	N/D
BA384G		2	6 x 12mm alto		
BA337E	Montaggio a pannello	1	8 x 9mm alto e	Noryl IP66 nella parte anteriore	90.0+0.5/-0 x
BA337E-SS			Fronte acciaio inox 316 IP66	43.5 +0.5/-0	
BA338E	Montaggio a pannello	1	8 x 18mm alto e	Noryl IP66 nella parte anteriore	136+0.5/-0 x
BA388E		2	6 x 12mm alto		66.2 +0.5/-0

Sicurezza intrinseca

Certificazione IECEx, ATEX e UKEX per gas e polveri.

Codice:

II 1 G Ex ia IIC T5 Ga -40°C ≤ Ta ≤ +70°C BA337E, BA338E & BA388E

II 1 G Ex ia IIC T5 Ga -40°C ≤ Ta ≤ +60°C BA337E-SS

II 2 D Ex ia IIIC T80°C Db -40°C ≤ Ta ≤ +60°C

II 1 G Ex ia IIC T5 Ga -40°C ≤ Ta ≤ +70°C BA334G & BA384G

II 2 D Ex ia IIIC T80°C Db -40°C ≤ Ta ≤ +60°C

Parametri:

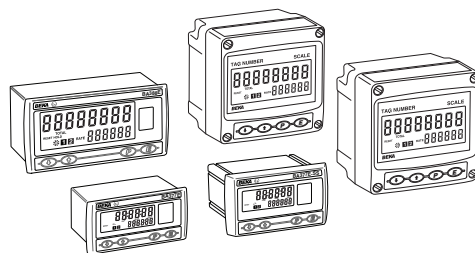
Vedere il certificato di sicurezza intrinseca o il manuale d'istruzioni completo

Condizioni speciali per un utilizzo sicuro

Tutti i modelli	In caso di installazione in Zona 0, l'installazione deve essere tale da escludere un'accensione dovuta all'impatto tra l'etichetta di alluminio e il ferro/acciaio.
BA337E-SS	Per l'installazione in un quadro Ex e, Ex p o Ex t, tutte le connessioni devono essere fornite tramite un'apparecchiatura appropriata, omologata e conforme ai parametri di sicurezza di ingresso/uscita delle connessioni esterne. Se utilizzati in ambienti con polvere conduttiva del Gruppo IIIC, i terminali degli strumenti devono avere un grado di protezione almeno IP6X, in conformità alla norma IEC 60079-0. Se installata esclusivamente come apparecchiatura a sicurezza intrinseca, l'intervallo di temperatura ambiente è di -40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C.
BA334G & BA384G	Per mantenere la protezione dall'ingresso dell'involucro, devono essere installati dispositivi di ingresso dei cavi e tappi adatti all'uso previsto, all'ubicazione e al concetto di protezione.

Requisiti essenziali di salute e sicurezza per i totalizzatori BA334G, BA384G, BA337E, BA337E-SS, BA338E e BA388E alimentati esternamente

IT



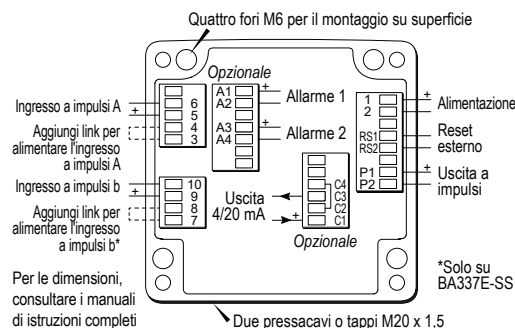
Issue 1
14th August 2024

BEKA associates Ltd. Old Charlton Rd, Hitchin, Hertfordshire, SG5 2DA, UK Tel: +44(0)1462 438301 e-mail: sales@beka.co.uk web: www.beka.co.uk

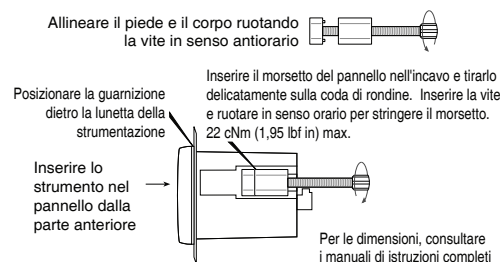


Manuali, certificati e schede tecniche possono essere scaricati da <https://www.beka.co.uk/eprt>

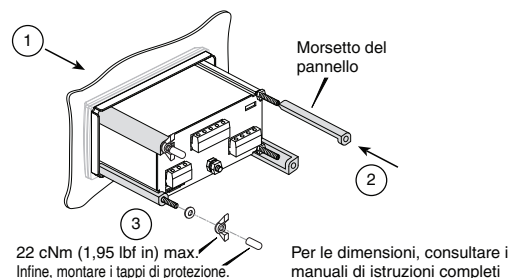
Installazione e collegamenti: Montaggio in campo



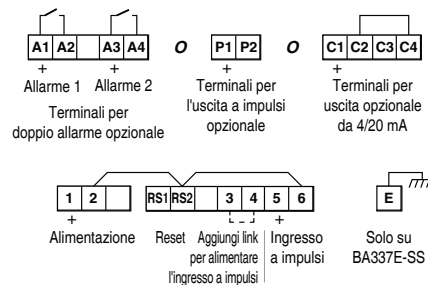
Installazione: Modelli BA337E, BA338E e BA388E per montaggio a pannello



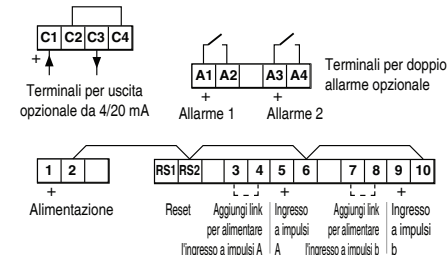
Installazione: Modello per montaggio a pannello BA337E-SS



Connessioni: Modelli BA337E, BA337E-SS e BA388E con montaggio a pannello



Connessioni: Modello BA388E con montaggio a pannello



Combined EU Declaration of Conformity

This declaration of conformity for electrical apparatus is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Description

BA334G and BA384G are field mounting and the BA337E, BA337E-SS, BA338E and BA388E are panel mounting single and dual input externally powered rate totalisers. The BA337E-SS has a stainless steel enclosure with an impact resistant IP66 front.

Manufactured by

BEKA associates Ltd, Old Charlton Road, Hitchin, Herts. UK. SG5 2DA

Council Directives this equipment complies with:

2014/34/EU (ATEX Directive)

Relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

Provisions of the Directive fulfilled by the equipment:

ITS16ATEX28408X issue 3 dated 25/11/2016

Group II Category 1G

Ex ia IIC T5 Ga -40°C ≤ Ta ≤ +70°C. ⁽¹⁾

Group II Category 2D

Ex ia IIIC T80°C Db -40°C ≤ Ta ≤ +60°C. ⁽²⁾

⁽¹⁾ When a BA337E-SS installation relies on the certified impact and ingress protection provided by the front of the instrument to maintain certification of the panel enclosure in which the instrument is mounted -40°C ≤ Ta ≤ +60°C.

⁽²⁾ Not BA337E, BA338E & BA388E.

Notified Body for EU-Type Examination and production

INTERTEK ITALIA SPA 2575
Via Guido Miglioli, 2/A 20063
Cernusco sul Naviglio (MI) Italy.

Compliant with standards:

EN 60079-0:2012 + A11:2013; EN 60079-11:2012

Compliant with EN IEC 60079-0:2018

2014/30/EU (EMC Directive)

2011/65/EU (RoHS Directive) relating to hazardous substances in electronic and electrical equipment.

2015/863/EU additional substances added by amending Annex II to Directive 2011/65/EU as regards the list of restricted substances.

CE mark first affixed in 2016

Authorised Signatory: Issue 1 9th Jan 2024

Olivier Lebreton

Olivier Lebreton CEng MIET
Managing Director