



7016

CE

**Miniature self-powered 6 digit
Totalising Counters**

**Batteriebetriebenes 6-stelliges
Miniatur-Summenzählwerk**

**Compteurs totalisateurs auto-alimentés
6 chiffres**

**Contadores Totalizadores en miniatura de 6
dígitos autoalimentados a pila**

Contatori totalizzatori a 6 cifre autoalimentati



Specification

Display

Black LCD, 6mm characters
6 digits,
leading zero blanking over full range

Battery

Replaceable 1.5V button cell, type LR44
or SR44 (**Note:** see page 5)

Count Input

18Hz max, 27mS min pulse width

Operating Temperature

0°C to +50°C

Storage Temperature

-10°C to +60°C

Weight

7.5g

Material

Clear polycarbonate body
Black ABS bezel

Environmental Protection

IP40 / DIN40050

Spezifikation

Anzeige

LCD, schwarz, Zeichenhöhe 6mm
6 stellig, führende Nullen über vollen
Bereich ausgeblendet

Batterie

Auswechselbare 1,5V-Knopfzelle, Typ
LR44 oder SR44 (**Hinweis:** siehe Seite 5)

Zähleingang

18Hz max., 27mS min. Puls Breite

Betriebstemperatur

0°C bis +50°C

Lagertemperatur

-10°C bis +60°C

Gewicht

7.5g

Material

Gehäuse aus hellem Polycarbonat
ABS Frontrahmen, schwarz

Schutzklasse

IP40 / DIN40050

Caracteristiques

Affichage

Cristaux liquides noirs, caractères 6mm
6 chiffres. Suppression des zéros non
significatifs sur toute la plage

Pile

Élément bouton 1.5 V remplaçable, type
LR44 ou SR44 (**Remarque:** voir page 5)

Entrée Comptage

18Hz max, 27mS min.

Température de fonctionnement

de 0°C à +50°C

Température de stockage

de -10°C à +60°C

Poids

7.5g

Matière

Corps en polycarbonate transparent
Cadre à vis ABS noir

Protection

IP40 / DIN40050

Especificaciones

Pantalla

LCD con caracteres negros de 6mm de altura
6 dígitos, los ceros de la izquierda no no aparecen.

Batería

Pila botón de 1.5V reemplazable, tipo LR44 o SR44 (**Nota: ver página 5**)

Entrada de conteo

18Hz máx, ancho mínimo de pulso
27mS

Temperatura de operación

0°C a +50°C

Temperatura de almacenamiento

-10°C a +60°C

Peso

7.5g

Material

Cuerpo de policarboato transparente
Marco negro de ABS

Grado de protección

IP40 / DIN40050

Specifiche

Display

Cristalli liquidi nero, caratteri da 6mm
6 cifre, soppressione zeri non significativi sull'intera gamma

Batteria

Elemento a pastiglia da 1.5V sostituibile,
tipo LR44 oppure SR44 (**Nota: vedere pagina 5**)

Ingresso conteggio

18Hz max, 27mS min ampiezza impulso

Temperatura di funzionamento

da 0°C a +50°C

Temperatura di immagazzinamento

da -10°C a +60°C

Peso

7.5g

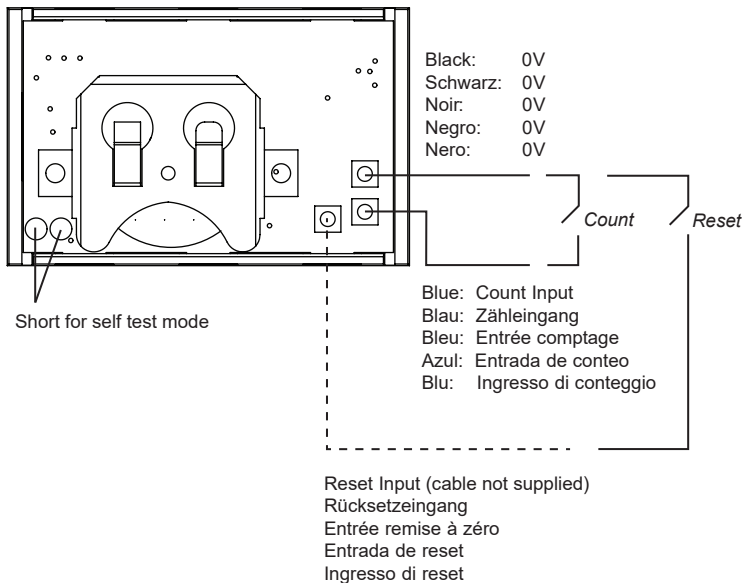
Materiale

Corpo in policarbonato trasparente
Cornice a vite ABS nero

Protezione ambientale

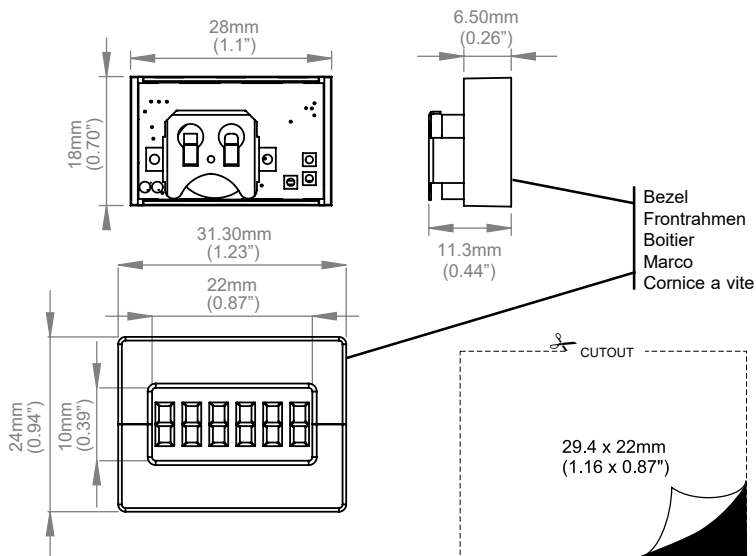
IP40 / DIN40050

Connections, Anschlüsse, Raccordements, Conexiones, Collegamenti

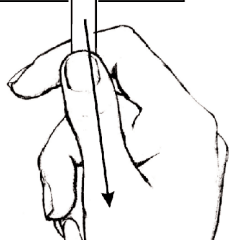
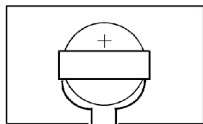


- Both reset and count inputs are de-bounced.
- Diese beiden Eingänge sind entprellt.
- Ces deux entrées sont antirebond pour ouverture ou fermeture d'un contact.
- Ambas entradas están diseñadas para ignorar rebotes.
- Entrambi gli ingressi con eliminazione rimbalzo.

Dimensions, Abmessungen, Dimensiones, Dimensioni



Battery, Batterie, Pile, Batería, Batteria



- Remove the battery isolator tab
- Nehmen Sie den Batterientrenner heraus
- Enlever l'isolator de pile
- Quite el aislante de batería
- Togliere l'isolator di batteria

UK Office

Trumeter, Pilot Mill, Alfred Street, Bury, Lancashire
BL9 9EF, United Kingdom
Tel: +44 161 674 0960
Email: sales.uk@trumeter.com

North America Office

Trumeter, 702 S. Military Trail, Deerfield Beach, Florida
FL 33442, USA
Tel: +1 954 725 6699
Email: sales.usa@trumeter.com

Asia Pacific Distributor

Innovative Design Technologies Sdn. Bhd, Lot 5881, Lorong Iks Bukit Minyak 1
Taman Perindustrian Iks, 14000 Bukit Tengah
Penang, Malaysia
Web: www.idtworld.com
Tel: + 604 5015700
Email: info@idtworld.com

www.trumeter.com