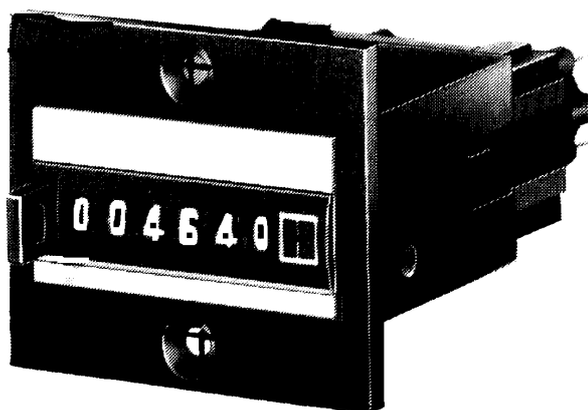


Totalizzatore, 8 cifre

DM 468



Caratteristiche generali

Dimensioni cifre:	2 mm x 3,15 mm
Ripristino:	il totalizzatore non è dotato di pulsante di ripristino
Collegamento elettrico:	lamelle piatte 0,8 mm x 2,8 mm
Funz. senza manut.:	fino a 200 milioni di impulsi

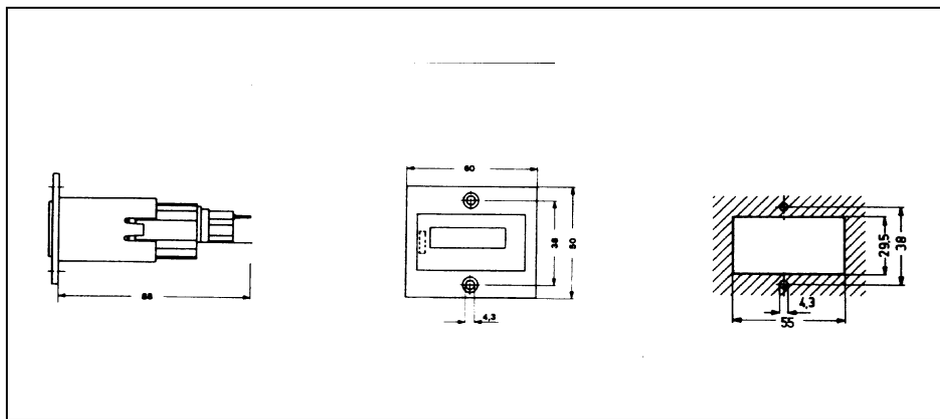
Principio di funzionamento

I rollini numerati, che tramite ingranaggi girano in funzione degli impulsi in arrivo, vengono fatti ruotare per metà corsa dall'ancora comandata dall'elettromagnete e per metà da una molla di richiamo.

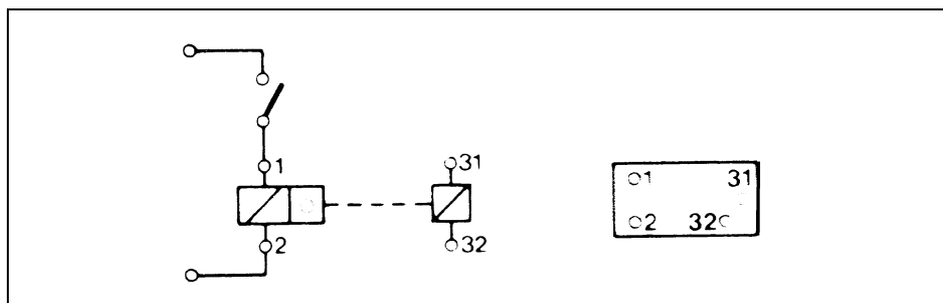
Ciò riduce la potenza necessaria a comandare la rotazione dei rollini.



contatore, scatola di collegamento e cornice



Simbolo circuitale e schema di collegamento



Dati tecnici

Alimentazione	- continua	~ alternata
Toll. tensione	±10%	+10%
Potenza assorbita	2,75 W	4 W
Velocità di prova	25 IMP. S	10 imp/s.
Durata impulso (25°C)	100%	100%
Temperatura ambiente	-10...	+50°C

Codice d'ordine

Totalizzatore, 8 cifre DM 468

Tensione d'impulso

A 24 Vcc

B 220 Vac

DM 468-

Italia

Endress+Hauser Italia S.p.a.
Via A.Grandi 2/A
I-20063
Cernusco S/N-MI
Tel. 02.92192.1
Fax 02.92192.398

Svizzera

Endress+Hauser AG.
Sternenhofstrasse 21
CH-4153 Reinach
Tel.061.7156222
Fax 061.7111650

Endress +Hauser
Ci misuriamo sulla pratica

