NEWSLETTER 2015-02



Powering Business Worldwide





Avviatore a velocità variabile DE1 PowerXL™ tutti i vantaggi in un unico dispositivo

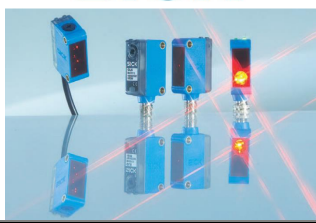
E' più importante la semplicità d'uso che garantisca la massima affidabilità o la regolazione giri motore per una migliore efficienza energetica? Questa domanda non si pone più, Eaton ha progettato e realizzato una nuova classe di dispositivi che, per la prima volta, si colloca tra la partenza motore classica e il convertitore di frequenza, garantendo tutti i vantaggi in un unico dispositivo.

1 ~ 220V÷240V, 0.25kW to 2.20kW 3 ~ 400V÷480V, 0.37kW to 7.50kW

Due soli frame:

fino a 1.5kW → 45x230x168 mm da 2.2 a 7,5kW → 90x230x168 mm

SICK



Global Sensor Superiore agli standard la soluzione economica per la Business Class

LED PinPoint per un punto luminoso ben visibile ed estremamente preciso

Robusti inserti in metallo con filettatura interna

SICK-ASIC, il risultato di decenni di esperienza nel campo dei sensori fotoelettrici

Viti di regolazione di grandi dimensioni e di facile utilizzo LED di stato luminosi e ben visibili

Grado di protezione IP 67

Dimensioni (L x H x P) 12 mm x 31,5 mm x 21 mm

Distanza max. di rilevamento:

Sensore fotoelettrico energetico: ≤ 900 mm Soppressione dello sfondo: (BGS) 5÷500mm Sensore fotoelettrico a riflettore: ≤ 7,2 m Sensore fotoelettrico a sbarramento : 0÷15 m

Westec[™] mole





HMC™ Heavy Duty Rectangular Connectors **GWconnect™ Heavy Duty Connectors(HDC)**

Molex Holdings BV, annuncia l'acquisizione di Westec, produttore di connettori industriali con più di 6000 prodotti tra cui una vasta gamma di :

- Scatole di Derivazione
- Connettori Multipolari
- Connettori Assemblabili per Automazione e Robotica