

PRESSE-INFORMATION 10/12

Kompakter UHF-Schreiblesekopf

Turck stellt neuen Schreiblesekopf für UHF-Anwendungen vor

Mülheim, 25. Mai 2012 – Neu im RFID-Produktportfolio von Turck ist der kompakte UHF-Schreiblesekopf TN865-Q175L200-H1147. Der aktive Schreiblesekopf unterstützt die Standards ISO 18000-6C sowie EPCglobal Gen 2 und vereint Antenne und Elektronik in einem robusten IP67-Aluminiumgehäuse mit den Maßen 175 x 200 x 60 mm. So lässt er sich bereits rein mechanisch optimal in bestehende Fertigungslinien integrieren.

Der TN865 ist der erste Schreiblesekopf, der im Rahmen der Technologiepartnerschaft von deister electronic und Turck gemeinsam entwickelt wurde. Von Anfang an stand hier die applikationsoptimierte Entwicklung für den Einsatz in industriellen Produktions- und Logistikprozessen im Vordergrund. Der UHF-Schreiblesekopf kann an Turcks modularem RFID-System BL ident bei Bedarf auch parallel zu HF-Komponenten betrieben werden.

In Kombination mit robusten UHF-Datenträgern, unter anderem zur direkten Montage auf Metall, für den Hochtemperaturbereich bis 240 °C oder für die Anwendung in Autoklaven, lässt sich die reichweitenstarke UHF-Technik jetzt auch in Bereichen verwenden, die dieser Technologie bisher verwehrt geblieben sind.



Turck1012.jpg:

Robust und kompakt: Turcks neuer UHF-Schreiblesekopf lässt sich optimal in Fertigungslinien integrieren

PRESSE-KONTAKT

Klaus Albers
Leiter Marketing Services &
Public Relations
Telefon: +49 208 4952-149
Mobil: +49 160 93950359
Mail: klaus.albers@turck.com
Web: www.turck.com/presse

LESER-KONTAKT

Deutschland:
Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7
45472 Mülheim an der Ruhr
Telefon: +49 208 4952-0
Mail: more@turck.com
Web: www.turck.com

Österreich:
Turck GmbH
Graumanngasse 7/A 5-1
A-1150 Wien
Telefon: +43 1 4861587
Mail: austria@turck.com
Web: www.turck.at

Schweiz:
Bachofen AG
Ackerstrasse 42
CH-8610 Uster
Telefon: +41 44 9441111
Mail: info@bachofen.ch
Web: www.bachofen.ch