

Neue Module: PTF-3N-2, PTF-4N-2 und PTF-6A-1

Effiziente Systeme für alle Anwendungen

Die weiterentwickelten Module sind ein Beispiel enger Zusammenarbeit zwischen Kunde und Hersteller. Neben einer Reihe Standard-Fachanzeigen bietet KBS praxisorientierte Lösungen. Dabei setzt KBS auf innovative Technik, intelligente Prozesse, Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und maximale Flexibilität.

Numerisches Fachdisplay mit 3-stelliger Mengenanzeige für vertikale Montage



PTF-3N-2

H 110 x B 50mm
Ziffernhöhe: 14mm
Max. Leistungsaufnahme:
1 500 mW
Einsatztemperatur: -30°C +50°C

Die kompakte Bauweise erlaubt z.B. die Montage an den Regalstehern eines Palettenlagers.

Numerisches Fachdisplay mit 4-stelliger Mengenanzeige



PTF-4N-2

H 50 x B 170mm, Ziffernhöhe: 20mm
Max. Leistungsaufnahme: 1 600 mW
Einsatztemperatur: -30°C +50°C

Geeignet für Anwendungen, bei denen die Entnahmemenge aus größerem Abstand lesbar sein muss.

Alphanumerische Textanzeige mit 6 Stellen

PTF-6A-1



H 50 x B 212mm, Ziffernhöhe: 20mm
Max. Leistungsaufnahme: 2 000 mW
Einsatztemperatur: -30°C +50°C

Geeignet für Anwendungen, bei denen die Entnahmemenge aus größerem Abstand lesbar sein muss sowie für die Bedienung an Kommissionierbahnhöfen oder zur Anzeige von Zusatzinformationen.

Die PickTerm-Elemente sorgen für:

Schnelligkeit Die siebenfarbige Blickfangleuchte ist weithin sichtbar und verkürzt die Suchzeit.

Flexibilität Die Module können jederzeit auch im laufenden Betrieb an beliebigen Orten platziert werden.

Sichere Bestände Zwei Kurzhubtaster dienen der Mengenkorrektur.

Effizienz Die Funktionstaste kann frei belegt werden. Die optionale Ausrüstung mit einem Tongeber ist vorgesehen.

Langlebigkeit Die Quittierungstaste ist als Langhubtaste ausgeführt und hält 10 Mio. Picks aus.

Ihre Ansprechpartner:

Michael Weiser Tel. +49 (0)761 / 45 255 -50

Michael Wolf Tel. +49 (0)761 / 45 255 -52

Weitere Beispiele auf www.kbs-gmbh.de

KBS Industrieelektronik GmbH **KBS**

Burkheimer Straße 10
D-79111 Freiburg
Telefon +49 (0)761 45 25 5 -0
Telefax +49 (0)761 45 25 5 -90