



SENSING AND CONTROL

**Grenzschalteradapter für
Deutsch DT4-Anschlüsse
Produktübersicht**

Vierpoliger Rohradapter

Eine zum Patent angemeldeter, vierpoliger Rohradapter für Grenzschalter mit Kabeleinführungsöffnungen mit 20 mm Gewinde reduziert die Installationszeit und kann für Grenzschalter mit beliebigen Rohrausführungen verwendet werden.

Das neue Honeywell Grenzschaltezubehör ermöglicht echte Plug-and-Play-Installation - keine Vorverkabelung ist erforderlich, um den Steckverbinder zum Schalter hinzuzufügen.



Kosteneinsparungen ergeben sich durch:

- 1) Verringerte Montagezeit
- 2) Reduzierte Ausfallzeit beim Austausch eines vorhandenen Schalter in der Anwendung; und
- 3) Eliminierung von Teilen, die normalerweise mit der Montage eines Pigtail-Anschlusses verbunden sind.

Eigenschaften

Der Deutsch-Stecker kann werkseitig auf einem Honeywell MICRO SWITCH™ Grenzschalter installiert bestellt werden (Ausführungsnummer vom Werk erhältlich). Der Stecker ist auch in drei Ausführungen erhältlich.

- Werkseitig installierter Adapter auf einem Honeywell MICRO SWITCH™ Grenzschalter (Ausführungsnummer vom Werk erhältlich).
- Adaptersatz mit Einzelteilen, einbaubereit (GLZ8C-PA)
- Adapterbaugruppe, vorverdrahtet mit vier Anschlussdrähten (GLZ8C-DEU)



Mögliche Anwendungsgebiete

Kabelverbindungsanwendungen unter der Haube und in der Kabine von:

- Geländeausrüstungen
- Luftseilbahnen/Scherenhebebühnen
- Bauausrüstung
- Landwirtschaftliches Gerät

Garantie/Ansprüche

Honeywell garantiert, dass alle Waren aus eigener Herstellung zum Zeitpunkt der Lieferung frei von Material- und Fertigungsfehlern sind. Sofern keine abweichende schriftliche Vereinbarung mit Honeywell vorliegt, gilt die Standard-Produktgarantie von Honeywell. Details zur Garantie können Sie der Auftragsbestätigung entnehmen oder bei einer Verkaufsniederlassung in Ihrer Umgebung erfragen. Wenn Produkte im Garantiezeitraum an Honeywell zurückgesendet werden, wird Honeywell diese nach eigenem Ermessen austauschen oder reparieren.

In anwendungsspezifischen Fragen sind wir bemüht, über die Honeywell-Website, mit technischen Unterlagen und auch persönlich Hilfestellung zu leisten. Dennoch liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, die Eignung des Produkts für ein bestimmtes Anwendungsgebiet zu beurteilen.

Technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Die Informationen in dieser Veröffentlichung wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch können wir keine Verantwortung für die Nutzung dieser Informationen übernehmen.

⚠️ WARNUNG

MISSBRAUCH DER DOKUMENTATION

- Die in diesem Katalog enthaltenen Angaben dienen nur als Referenz. Verwenden Sie dieses Dokument NICHT als Information zum Installieren des Produkts.
- Komplette Informationen für Installation, Betrieb und Wartung sind in den mit jedem Produkt gelieferten Anweisungen enthalten.

Die Missachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen und zum Tod führen.

Vertrieb und Service

Honeywell bietet Service über ein weltweites Netz von Vertriebsniederlassungen, Vertretern und Distributoren an. Wenden Sie sich mit Fragen zu Anwendungsgebieten, aktuellen technischen Daten, Preisen und Namen der nächstgelegenen autorisierten Distributoren an Ihr regionales Vertriebsbüro oder:

Telefon und Fax:

Asien/Pazifik +65 6355-2828; +65 6445-3033 (Fax)
Europa +44 (0) 1698 481481; +44 (0) 1698 481676 (Fax)
Lateinamerika +1-305-805-8188; +1-305-883-8257 (Fax)
USA/Kanada +1-800-537-6945; +1-815-235-6847
+1-815-235-6545 (Fax)

E-Mail: info.sc@honeywell.com

Internet: www.honeywell.com/sensing

Sensing and Control

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, Minnesota 55422 USA

www.honeywell.com/sensing

001030-1-DE IL50 GLO

Februar 2008

Copyright © 2008 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Honeywell