70005200	DATENBLAT

Gültig ab: 04.06.2019 EPIC® H-B 6 SGRH-LB



## Beschreibung

- Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie
- Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten
- Industriestandard



# Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 6

Ausführung Sockelgehäuse PG21 / PG29 (Artikel 70005400)

Verriegelung Längsbügel

Kabeleingang 1

Schutzart (DIN EN 60529) IP 65 (verriegelt) Schutzart (NEMA 250, UL50E) 4, 12 (verriegelt)

Temperaturbereich -40°C bis +100°C kurzzeitig bis +125°C

## Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet, grau

Bolzen Vergütungsstahl verzinkt

Bügel Stahl, verzinkt

Profildichtung NBR

# Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B437

#### Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: TODV1/PDP	Dokument: DB70005200DE	Saita 1 yan 2
Freigegeben: VACH1/PDP	Version: 02	Seite 1 von 2

# 70005200 DATENBLATT

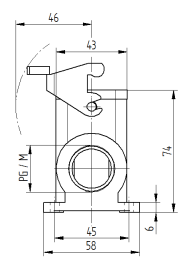
Gültig ab: 04.06.2019

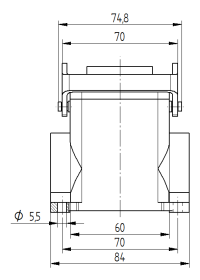
# EPIC® H-B 6 SGRH-LB



# **Technische Zeichnungen**











Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

### Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 6

# Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Steuerungstechnik, Kunststoffindustrie

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: TODV1/PDP	Dokument: DB70005200DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: VACH1/PDP	Version: 02	Seite 2 von 2