

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 10109000 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC® H-B 24 SDRL-BO | |

Beschreibung

- Standard bei den Gehäusen
- Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen
- Industriestandard



Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| Serie | H-B 24 |
| Ausführung | Sockelgehäuse PG21 |
| Schutzdeckel | ja |
| Verriegelung | Bolzen für Querbügel |
| Kabeleingang | 2 |
| Schutzart (DIN EN 60529) | IP 65 (verriegelt) IP 40 (Deckel geschlossen) |
| Schutzart (NEMA 250, UL50E) | 4, 12 (verriegelt) |
| Temperaturbereich | -40°C bis +100°C kurzzeitig bis +125°C |

Werkstoffe/Oberfläche

| | |
|----------|---------------------------------------------|
| Gehäuse | Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet, grau |
| Deckel | Zinklegierung, pulverbeschichtet, grau |
| Bolzen | Vergütungsstahl, verzinkt |
| Dichtung | NBR |

Zulassungen

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

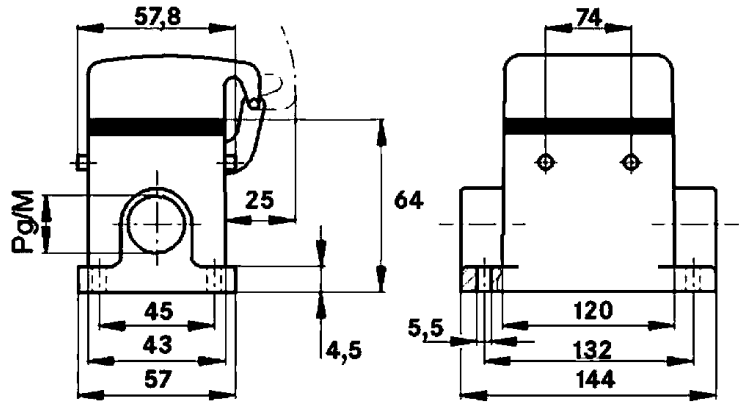
Normen

| | |
|-----------------|-----------|
| Sicherheitsnorm | IEC 61984 |
|-----------------|-----------|

| | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB10109000DE Version: 02 | Seite 1 von 2 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 10109000 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC® H-B 24 SDRL-BO | |

Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 24

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

| | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB10109000DE Version: 02 | Seite 2 von 2 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|