



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

GREYHOUND GPSx Netzteile Konfigurationen

GPS 3 P T V9 HH

Bauform

GPS = GREYHOUND Netzteile

Hardware Typ

- 1 = Standard (nur Switch)
- 2 = PoE (nur PoE) (späteres Release)
- 3** = PoE und Switch

Eingangsspannung

- C = 24 bis 48 V DC
- K = 60 bis 250 V DC und 110 bis 240 V AC
- P** = 48 V DC (PoE) und 54 V DC (PoE+)

Temperaturbereich

- S = 0 °C bis +60 °C
- T** = -40 °C bis +70 °C
- E = -40 °C bis +70 °C Conformal Coating

Zulassungen

- Z9 = CE, FCC, EN 61131, EN 60950
- Y9 = Z9 + cUL60950, (UL)
- X9 = Z9 + cUL60950, ISA12.12 Class 1 Div. 2, (UL, US haz.loc)
- W9 = Z9 + ATEX Zone 2, (EU-haz.loc)
- V9** = Z9 + IEC 61850-3, IEEE 1613 (Substation)
- VY = Z9 + cUL60950, IEC 61850, IEEE 1613 (UL, Substation)
- U9 = Z9 + GL, (Ship)
- UY = Z9 + cUL60950, GL (UL, Ship)
- UX = Z9 + cUL60950, ISA12.12 Class 1 Div. 2, GL (UL, US-haz.loc, Ship)
- UW = Z9 + cUL60950, ATEX Zone 2, GL (EU-haz. loc, UL, Ship)
- T9 = Z9 + EN 50121-4, NEMA TS2 (Train, ITS)
- TY = Z9 + cUL60950, EN 50121-4, NEMA TS2 (UL, Train, ITS)
- S9 = Z9 + EN 50121-4, EN 50155, NEMA TS2 (Train on-board, ITS)
- SY = Z9 + cUL60950, EN 50121-4, EN 50155, NEMA TS2 (UL, Train on-board, ITS)

Kundenspezifisch

HH = Hirschmann Standard