

AHub 8

ARCNET Aktiv-Hub



Kurzbeschreibung

Das Gerät **AHub 8** ist ein 8-fach ARCNET Aktiv-Hub, an den 8 Bussegmente angeschlossen werden können. Der Anschluß erfolgt direkt, d.h. ohne Abschluß-Widerstand. Die Anschlüsse sind als Standard BNC-Anschlüsse für RG-62/U Koaxialkabel ausgeführt und verfügen jeweils über eine LED als Aktivitätsanzeige.

Die Versorgungsspannung liegt im Bereich von +9 V DC bis +29 V DC.
Die Montage des Geräts erfolgt durch Aufschnappen auf eine Euro-Schiene.

Technische Daten

Maße:	B = 198 mm, H = 110 mm, T = 60 mm
Gewicht:	700 g
Versorgungsspannung:	9-29 V DC, typ. 24 V DC, mit Verpolschutz
Stromaufnahme:	160 mA bis 1000 mA, typ. 350 mA
Bussegmente:	8
Übertragung:	2,5 Mbps
Medium:	Koaxialkabel RG 62 U
Topologie:	Bus
Abschluß:	für jedes Segment im Hub integriert
Betriebstemperatur	0 °C bis 55 °C
Rel. Feuchte im Betrieb:	95 % nicht kondensierend