



Kompaktes Feldbus-Power-Hub-Motherboard für Yokogawa ALF111

MBHC-FB-8R.YO.R

Technische Daten

Allgemeine Daten

Ausführung / Montage motherboard-basiert

Versorgung

Anschluss redundant
 Bemessungsspannung U_r 19,2 ... 35 V SELV/PELV
 Bemessungsstrom I_r 16 A
 Verlustleistung typ. 0,4 W pro Segment

Feldbusanschlutung

Anzahl der Segmente 8 redundant
 Host-Seite redundanter Yokogawa ALF111 mit AKB336-Schnittstellen-Kabeln
 Abschlusswiderstand 100 Ω integriert

Mechanische Daten

Varianten Host-System-Steckverbinder rechts
 Anschlussart steckbar , Schraubklemme

Zubehör

ACC-LBF-EB.8

8-fach Erdungsschiene Überspannungsschutz für TPH-LBF* und MBHC-FB*