

Módulos Digitales de Alta Densidad SNAP

Dispositivo que provee una interfase entre las señales recibidas de campo y las señales lógicas usadas en computadoras o controladores. Módulos que pueden manejar 32 canales de entrada o salida.

Módulos

Número de parte	Descripción
SNAP-IDC-32	32 canales, entrada de 10-32 VCD.
SNAP-ODC-32- SRC	32 canales, salida de 5-60 VCD, carga en surtidor.
SNAP-ODC-32- SNK	32 canales, salida de 5-60 VCD, carga en drenador.



Break Outs

Número de parte	Descripción
SNAP-IDC-HDB	Rack para conexión de señales de campo hacia módulos SNAP-IDC-32.
SNAP-ODC-HDB	Rack para conexión de señales de campo hacia módulos SNAP-ODC32-SRC y SNAP-ODC32-SNK.



Cables

Número de parte	Descripción
SNAP-HD-BF6	Cable para conexión de módulos de alta densidad a break outs. 1.8 m.
SNAP-HD-CBF6	Arnés para conexión a clemas de módulos de alta densidad. 1.8 m.

