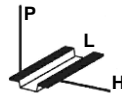


Description / description

Module d'interface analogique pour 8 voies
 Raccordement vissé
 Alimentation du capteur par voie



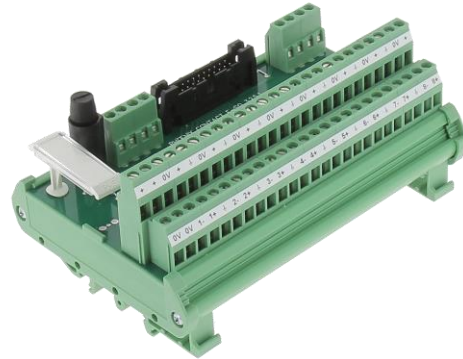
Le raccordement côté API se fait, par un connecteur HE10 – 20 pôles, et côté terrain par des blocs de jonction à vis.

De plus l'alimentation 24V DC est signalisée par une LED et protégée par un fusible 5x20.

*Interface analog module 8 channels
 Screw connection
 Power supply is distribute for each channel*

The connection on PLC side is carried out with 20-pos. system cable and on field side by screw terminal block.

Supply voltage is protected by a 5x20 fuse and with a LED.



Référence de commande / Order data

Description / description
 FLKM 20/8AIO/PLC/F-SO3251

Référence no / order no.
 5810318

Informations techniques / Technical data

Entrée / input

Tension d'utilisation U_N	<i>operating voltage U_N</i>	24V DC	24V DC
Intensité max. admissible	<i>Input current max.</i>	1A par voie	1A per channel
Composants d'entrée	<i>input circuit</i>	Fusible 5x20 – 0,5A (alimentation)	Fuse 5x20 – 0,5A (supply voltage),

Informations générales / General data

Température ambiante d'utilisation	<i>ambient temperature range</i>	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C
Position de montage	<i>mounting position</i>	Indifférent	Any
Normes / spécifications	<i>standards / regulations</i>	EN 50178	EN 50178
Degré de pollution	<i>pollution degree</i>	2	2
Catégorie de surtension	<i>surge voltage category</i>	III	III
Dimensions P/H/L	<i>dimensions P/H/L</i>	70/90/134,5mm	70/90/134,5mm

Informations de raccordement / Connection data

Raccordement	<i>connector</i>	Vis	Screw
Section fil rigide mm ² , souple mm ² , AWG	<i>connection data solid mm², stranded mm², AWG</i>	0,2-4 / 0,2-2,5 / 24-12	0,2-4 / 0,2-2,5 / 24-12

Implantation circuit / Assembled PCB

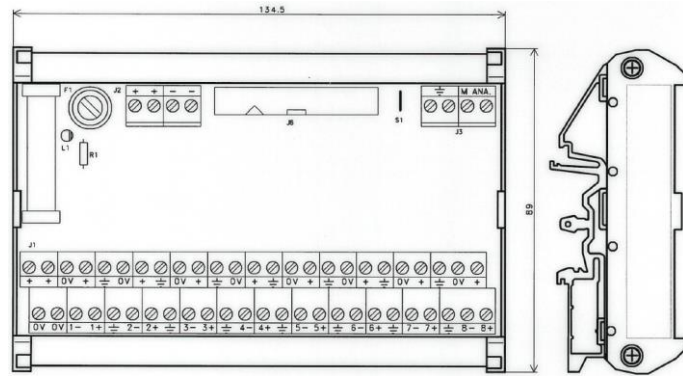


Schéma électrique / Schematic

