

1 M900

A 9 B - C D E F - G H I - J K U - V - L M

A—
M AM
MM SM
B—
04 DI N48× 48 06 DI N48× 96 08: DI N96× 48 09: DI N96× 96
06R: DI N48× 96 08R: DI N96× 48 09R: DI N96× 96
C—
0 1 2 SSR
3 4-20mA 4 5: SCR
6: SCR 7 7S
8 SCR 9 SCR A
D—
0 1 2 SSR 3 4-20mA
E—
0 1 2
F—
A: F: R:
G—
0 1 PV 4-20mA 2 PV 20-4mA
3 SV 4-20mA 4 SV 20-4mA
5 MW 4-20mA 6 MW 20-4mA
H—
1 T/C 2 RTD 3 DC4~20mA A
I— SV
0 1 4-20mA 2: PV2 3 PT PV2
J—
0 2 3 MODBUS
K—
0 1 2 3
U—
0 1 DC24V
V— AC85 265V 1 DC24V
L—
A B PV
M—
:1 M900R:
2 PV M900R
3