

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □ **16x1, M18x1**



□□□□□□□□ □□□□□□□□

- □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□.
- □□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□.
- □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□.
- □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□.
- □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□.
- □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ - □□□□□□□□□□.
- □□□□□□□ □□ □□□□□: "□□□□□□□" □□□ "□□□□□□" □□□□ □□□□□□.

	□□□□□	□□□□□□	□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□
ODS16P101	PNP/NO	1	□□□□□□(□□□□□□□□)	□□□□□	-
ODS16N101	NPN/NO	1	□□□□□□(□□□□□□□□)	□□□□□	-
ODS18P101	PNP/NO	2	□□□□□□(□□□□□□□□)	□□□□□	-
ODS18N101	NPN/NO	2	□□□□□□(□□□□□□□□)	□□□□□	-

□□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	12...24V (10...30V) DC
□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□	200mA
□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□	20mA
□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□	20000 Hz
□□ □□□□□□ □□ □□□□□	3mm
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□	2000Lx
□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□	>10 □□ / 500V
□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□	-10...+55°C
□□□□□□□□ RH	85%, □□□□ □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□	IP65

