

# FLAT - STILO IP45

SELV  
equivalent



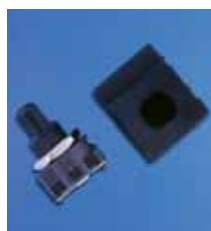
Transformateurs électroniques pour lampes halogènes à très basse tension, à utilisation indépendante, ultraplats.

*Elektronische Transformatoren für Niederspannungs-Halogenlampen für unabhängigen Einsatz. Ultraflach.*

### Références - Referenzen

EN61347-1 (2009)	Securité - Sicherheit
EN61347-2-2 (2001) + A1 + A2	
EN61047	Performances - Performances
EN61000-3-2 (2007)	Limites harmoniques - Harmonische Grenzwerte
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emission R.F.I - R.F.I. Emissionen
EN61547 (2010)	Immunité - Störfestigkeit
EN61000-3-3	Flickers

TRANSFORMATEURS pour très basse tension - TRANSFORMATOREN für NV Lampen



### Cod. R00047

Boîtier plastique pour potentiomètre rotatif (Cod. 21208000) pour la régulation de HOLE60C PF.

*Kunststoffgehäuse für Dreipotentiometer (Art.-Nr. 21208000) zur Regelung von HOLE60CPF*

Article Artikel		W min, max	V	Hz	V <sub>OUT</sub>	ta °C	tc °C							Code Art.-Nr.
FLAT/2 105 PF *		20÷105	230	50÷60	12	-20÷35	75	C	142	55	19	4 - 6	20	RN1205
FLAT/2 105 PF/C *		20÷105	230	50÷60	12	-20÷35	75	Te,C	142	55	19	4 - 6	20	RN1205/C
FLAT/2 120 PF *		20÷120	230	50÷60	12	-20÷35	85	C	142	55	19	4 - 6	20	RN1210
STILO 70 PFS - IP45		10÷70	230	50÷60	12	-20÷50	85	C	140	54	16	2 - 4	20	RN1124
STILO 105 PFS - IP45		20÷105	230	50	12	-20÷40	75	C	140	54	16	2 - 4	20	RN1128
STILO 120 PFS - IP45		20÷120	230	50	12	-20÷40	80	C	140	54	16	2 - 4	20	RN1131

\* Réglable avec potentiomètre extérieur (4,7Mohm - RQ8204) - Regulierbar mit separatem Potentiometer (4,7 Mohm - RQ8204)