



TruPlasma Match Sériá 1000 (G2/13)

Technické údaje



**TruPlasma Match
Séria 3000****TruPlasma Match
Séria 6000****TruPlasma Match
Séria 12000****VYSOKOFREKVENČNÝ VÝSTUP**

VÝSTUPNÝ VÝKON	3 kW	6 kW	12 kW
MENOVITÝ VÝKON	3 kW	6 kW	12 kW
VÝSTUPNÁ FREKVENCIA	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz

ÚDAJE SIEŤOVÉHO PRIPOJENIA

SIEŤOVÉ NAPÄTIE	(±10%) 23,5 V - 24,5 V	(±10%) 23,5 V - 24,5 V	(±10%) 87 V - 264 V
SIEŤOVÁ FREKVENCIA	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz

KOMUNIKAČNÉ ROZHRAVIA

ROZHRAVIA SYNC	Áno	Áno	Áno
ANALÓGOVÉ/DIGITÁLNE	Áno	Áno	Áno
RS 232 / RS 485	Áno	Áno	Áno
PROFIBUS	Áno	Áno	Áno
ETHERCAT	Áno	Áno	Áno
DEVICENET	Nie	Nie	Nie

TELESO

HMOTNOSŤ	15 kg	8 kg	27 kg
STUPEŇ OCHRANY IP	21	21	21

POŽIADAVKY NA CHLADENIE

MAX. TLAK VODY	-	-	6 bar
MIN. ROZDIEL TLAKU	-	-	1,5 bar
MIN. PRIETOKOVÉ MNOŽSTVO	-	-	3,5 l/min
TEPLOTA CHLADIACEHO PROSTRIEDKU	-	-	10 °C - 30 °C ¹

VŠEOBECNE

CERTIFIKÁTY / ŠTANDARDY	CE, EN61010, SEMI S2, SEMI F47	CE, EN61010, SEMI S2, SEMI F47	CE, EN61010, SEMI S2, SEMI F47
-------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

PODMIENKY OKOLIA

VONKAJŠIA TEPLOTA	10 °C - 35 °C	10 °C - 35 °C	10 °C - 35 °C
VLHKOSŤ VZDUCHU	20 % - 75 %	20 % - 75 %	20 % - 75 %
BAROMETRICKÝ TLAK	800 kPa - 1013 kPa	800 kPa - 1013 kPa	800 kPa - 1013 kPa

TruPlasma Match Séria 24000**VYSOKOFREKVENČNÝ VÝSTUP**

VÝSTUPNÝ VÝKON	24 kW
MENOVITÝ VÝKON	24 kW
VÝSTUPNÁ FREKVENCIA	13,56 MHz

ÚDAJE SIEŤOVÉHO PRIPOJENIA

SIEŤOVÉ NAPÄTIE	(±10%) 87 V - 264 V
SIEŤOVÁ FREKVENCIA	50 Hz

TruPlasma Match Sériá 24000

KOMUNIKAČNÉ ROZHRANIA

ROZHRANIA SYNC	Áno
ANALÓGOVÉ/DIGITÁLNE	Áno
RS 232 / RS 485	Áno
PROFIBUS	Áno
ETHERCAT	Áno
DEVICENET	Nie

TELESO

HMOTNOSŤ	30 kg
STUPEŇ OCHRANY IP	21

POŽIADAVKY NA CHLADENIE

MAX. TLAK VODY	6 bar
MIN. ROZDIEL TLAKU	1,5 bar
MIN. PRIETOKOVÉ MNOŽSTVO	5 l/min
TEPLOTA CHLADIACEHO PROSTRIEDKU	10 °C - 30 °C ¹

VŠEOBECNE

CERTIFIKÁTY / ŠTANDARDY	CE, EN61010, SEMI S2, SEMI F47
-------------------------	--------------------------------

PODMIENKY OKOLIA

VONKAJŠIA TEPLOTA	10 °C - 35 °C
VLHKOSŤ VZDUCHU	20 % - 75 %
BAROMETRICKÝ TLAK	800 kPa - 1013 kPa

1 — Teplota chladiacej kvapaliny musí byť vyššia ako rosný bod v miestnosti, aby sa zabránilo kondenzácii.