

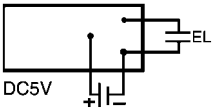
Inverseur pour surface rétroec

Code : 0184 005

SPECIFICATION DE L'INVERSEUR

Type	tension d'entrée (V)	courant d'entrée (mA)	tension de sortie (V)	fréquence de sortie (Hz)	surface plastique (cm2)
WE5-50	5 VDC	50	environ 60-100	600	30-105

Schéma de connexion
vue de dessous



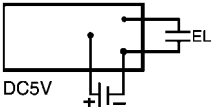
Inverseur pour surface rétroec

Code : 0184 005

SPECIFICATION DE L'INVERSEUR

Type	tension d'entrée (V)	courant d'entrée (mA)	tension de sortie (V)	fréquence de sortie (Hz)	surface plastique (cm2)
WE5-50	5 VDC	50	environ 60-100	600	30-105

Schéma de connexion
vue de dessous



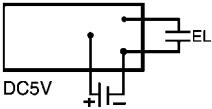
Inverseur pour surface rétroec

Code : 0184 005

SPECIFICATION DE L'INVERSEUR

Type	tension d'entrée (V)	courant d'entrée (mA)	tension de sortie (V)	fréquence de sortie (Hz)	surface plastique (cm2)
WE5-50	5 VDC	50	environ 60-100	600	30-105

Schéma de connexion
vue de dessous



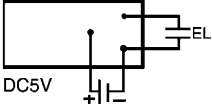
Inverseur pour surface rétroec

Code : 0184 005

SPECIFICATION DE L'INVERSEUR

Type	tension d'entrée (V)	courant d'entrée (mA)	tension de sortie (V)	fréquence de sortie (Hz)	surface plastique (cm2)
WE5-50	5 VDC	50	environ 60-100	600	30-105

Schéma de connexion
vue de dessous



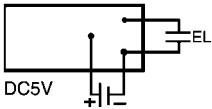
Inverseur pour surface rétroec

Code : 0184 005

SPECIFICATION DE L'INVERSEUR

Type	tension d'entrée (V)	courant d'entrée (mA)	tension de sortie (V)	fréquence de sortie (Hz)	surface plastique (cm2)
WE5-50	5 VDC	50	environ 60-100	600	30-105

Schéma de connexion
vue de dessous



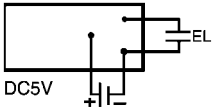
Inverseur pour surface rétroec

Code : 0184 005

SPECIFICATION DE L'INVERSEUR

Type	tension d'entrée (V)	courant d'entrée (mA)	tension de sortie (V)	fréquence de sortie (Hz)	surface plastique (cm2)
WE5-50	5 VDC	50	environ 60-100	600	30-105

Schéma de connexion
vue de dessous



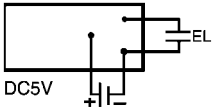
Inverseur pour surface rétroec

Code : 0184 005

SPECIFICATION DE L'INVERSEUR

Type	tension d'entrée (V)	courant d'entrée (mA)	tension de sortie (V)	fréquence de sortie (Hz)	surface plastique (cm2)
WE5-50	5 VDC	50	environ 60-100	600	30-105

Schéma de connexion
vue de dessous



Inverseur pour surface rétroec

Code : 0184 005

SPECIFICATION DE L'INVERSEUR

Type	tension d'entrée (V)	courant d'entrée (mA)	tension de sortie (V)	fréquence de sortie (Hz)	surface plastique (cm2)
WE5-50	5 VDC	50	environ 60-100	600	30-105

Schéma de connexion
vue de dessous

