

**XR80D****Régulateur digital pour refroidisseur de lait avec gestion des cycles d'agitation**

D: 4 DIN, montage Rail DIN

© DIXELL France  
 19-21 Avenue JOFFRE  
 93800 EPINAY-SUR-SEINE - France  
 Tel: +33(0)1.41.68.20.00  
 Fax: +33(0)1.48.41.40.59  
 www.dixell.fr

**Caractéristiques**

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Afficheur    | 3 chiffres, point décimal, - |
| Alimentation | 24, 110, 230Vac              |

**Entrées sondes**

|            |           |
|------------|-----------|
| Thermostat | NTC / PTC |
|------------|-----------|

**Sorties relais**

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Compresseur | no 8A / nc 5A,<br>20A optionel |
| Agitateur   | no 8A / nc 5A                  |
| Alarme      | no 8A<br>nc 5A optionel        |

**Autres Sorties**

|                |         |
|----------------|---------|
| Sortie Hot Key | présent |
|----------------|---------|

**Divers**

|           |          |
|-----------|----------|
| Fonctions | min/max  |
| Buzzer    | optionel |

**Mesures**

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Gamme de mesure | En fonction de la sonde     |
| Précision       | Mieux que 1% pleine échelle |

**General**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Boîtier                       | ABS auto-extinguible                            |
| Type d'afficheur              | LED rouge (hauteur 13,2mm)                      |
| Stockage                      | Mémoire EEPROM                                  |
| Température de fonctionnement | 0°÷60°C<br>32°÷140°F                            |
| Température de stockage       | -30°÷85°C<br>22°÷185°F                          |
| Humidité relative             | 20÷85%  |
| Résolution                    | 0,1°C ou 1°F                                    |
| Connexions                    | Borniers à vis pour fils de <2,5mm <sup>2</sup> |

24.10.2019

Document non contractuel. L'évolution constante des régulateurs Dixell peut générer des modifications dans les informations de cette fiche technique sans préavis.